

فن الإبداع في الإبداع في المال في مناعة السلاك

- أحدث لطرق لصناعة السلال للاستعمالات العامة والخناصة.
- نماذج متعدمة مبتكرة وجديرة جاهزة للننفيذ . . للمدارس. للصناعات الحرفية . للهواماست .
 - حقائبه أنيقة للسياست.

مهدسة رجونايات (المهري

مكنية ابناسينا

للنشروالنوريع والنصدير ٢٠ هـ معد فريد معمد فريد معمد فريد معمد النزمة معمد المعدد الم

وكلء التوزيع

السعودية

مكتبة الساعم : الماض ت: ٢٥٢٧٦٨ - فاكس: ٢٥٩٥٥٤٥ - فرع جدد ت: ٢٥٠٢٠٨٩ الماض القميم - بهدد ت: ٢٠٤٣٥٩ - المبنة المنورد ت: ٨٢٤٢٧٥ - ٨٢٤٢٧٥ - ١١٥٣٢ الماض

المغرب

دار الاعتصام: 35/33 المرا للكي - الأجاس - المار البيضاء - ت: 35 42 85 دار الاعتصام: 35 42 85 00 212 00 ناكس: 39 44 45 20 212 00

الا مسارات

دار الفضيلة : دبي - ديرة - س. ب : ١٥٧٦٥ - ت : ٦٩٤٩٦٨ - فاكس : ٦٢١٢٧٦

البحسريسن

دار العكمة س.ب : ٢٢٨٧٥ - معف : ٣٣٦٠٣٢

الجماهيرية العربية الليبية

دار الفرجانين : ص.ب : ١٣٢ مان ١٤٨٧٧ - ٢٠٤٤٣١ طرابلس : الجمامينة العربية الليبية

فلسطين

مكتبة اليازجين: خرد خارع الرحدد - فاكس: ٨٦١٨٩٨ - ت: ٢١٨٩٢٨

الأردن

دار المناهج للنشر والنوزيج : لول طلوع جل الحين - سرفس خط ٩ معن : ٢١٦٦٠٧ - فاكس : ٢١٦٦٠٧ ص . ب : ٢١٥٣٠٨ - عمان : ١١١٢٢ - الأردن

اليمن

مكتبة العاصرية للنشر والتوزيع : منماء – الخط الناترى النرين ص.ب : ۱۹۷۳۰ – ت : ۲۸۷۱۹۸







تعتبر صناعة السلال في مصر من الصناعات القديمة والتي لاقت تفوقاً من حيث الدقة والجمال والتنوع وخاصة في المناطق الريفية حيث تتوفر موادها الأولية من الخامات القريبة وقد اشتهرت بعض المناطق في مصر بصناعة السلال المختلفة لتوافر الخامات بها مثل منطقة رشيد وإدكو والفيوم .. غير أن معظم إنتاجها ينحصر غالباً في المقاطف والقفف التي تستخدم في حفظ الطعام أو الثياب أو الحبوب والقليل من السلال التي غالباً ما تصنع من البوص لأعمال المشتروات .

لقد حدث تطور فى هذه الصناعة فى مجال استخدام السلال لأعمال الديكور والتزيين الداخلى من الأشكال الريفية المتطورة مثل المشن أو الأطباق الصغيرة أو السلال التى تستخدم لوضع الورد فيها وكذلك الصناديق الصغيرة فى بعض المناطق بمحافظتى الأسكندرية والقاهرة أو الجيزة .

وقد كان الباعث لى فى إخراج هذا المرجع من سلسلة الهوايات الفنية هو :

١ ـ نقص المراجع العربية في هذا المجال .

٢ عدم حدوث تطور فى هذه الحرفة منذ فترة طويلة أو إضافة الجديد إليها رغم توافر الخامات المستخدمة فى مناطق كثيرة ـ مما أدى لانحسارها .

٣- زيادة استخدام الأكياس البلاستيك بصورة وبائية رغم ما تسببه من تلوث للبيئة وخاصة للأرض الزراعية .. لصعوبة التخلص منها - سواء بالحرق أو التصنيع - حيث لفظها العالم كله واستبدلها إما بالأكياس الورقية أو السلال - وتطورت نوعية هذه السلال بحيث أصبحت تستخدم في كثير من الجالات كالتسوق أو لحقيبة السيارة - لحفظ المواد الغذائية - للتزيين الداخلي - أو للهدايا حتى إن أكثر من ٢٠٪ من الهدايا توضع في سلة صغيرة لتضيف اليها قيمة أكبر وقد حاولت في هذا الكتاب إلقاء المزيد من الضوء على هذه الهواية أو المهنة الفنية الجميلة لعلها تكون مرجعاً لبعض التلاميذ في الدارس أو الشباب الذي يرغب في ممارسة هذه الصناعة الحرفية الجديدة .

والله ولى التوفيق

تقديم

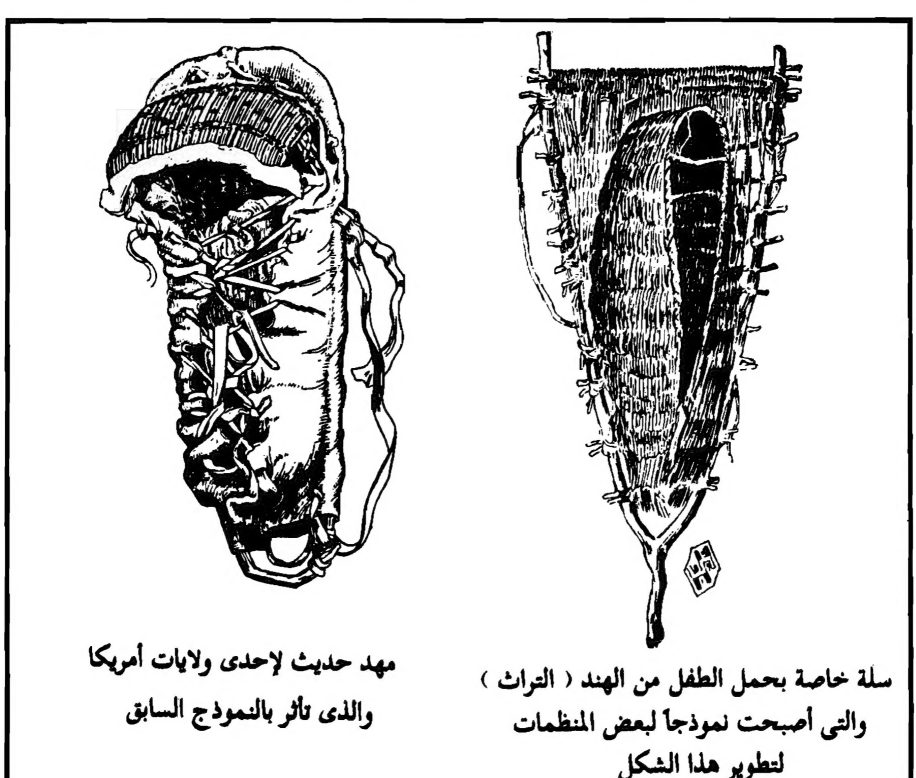
تعتبر صناعة السلال من أقدم الصناعات التي مارسها الإنسان البدائي وهي عبارة عن تضفير الألياف أو نسجها أو جدلها معاً وفي أشكال مختلفة وبدون أي آلات _ حيث ترتبط هذه الحرفة بتوفر موادها الأولية وهذا ما ساعد القدماء على إتقان هذه الحرفة والحصول على الخامات اللازمة من حولهم والتي تشمل الأشجار والأعشاب والنخيل والحشائش وأوراق النباتات والليف .

وقد تنوعت الأشكال والأحجام تبعاً لاختلاف الأغراض المستخدمة فيها حيث كانت تستخدم في تخديد أشكالها الأواني الفخارية التي تفوقوا في صناعتها وجدل الألياف وأوراق النباتات أو سيقانها حولها لتأخذ نفس التكوين أو الشكل.



ومع تقدم هذه الصناعة عالمياً تكونت بعض المنظمات تحت اسم صانعى السلال والتي انتشرت في أمريكا وانجلترا وقد اهتمت هذه المنظمات بتاريخ وتراث السلال في العالم والعمل على تطويرها وتبادل الخبرات والأسلوب المتطور ، وإن كان الاختلاف في مسميات السلال

من بلد لآخر قد ارتبط بالمنطقة والتراث .. والمثال على ذلك أن قدماء المصريين كانوا يصنعون من أغصان شجر الصفصاف الرفيعة بعض أنواع السلال المعروف في ذلك الوقت باسم « مشن » وهي نفس الكلمة التي لا زالت تستعمل في الريف المصرى حتى اليوم .



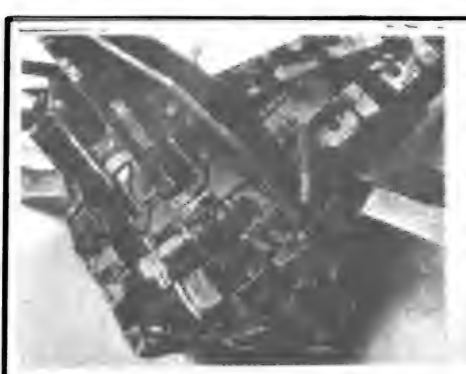
وقد عرف المصريون القدماء صناعة السلال لحاجتهم إليها في الحقل وفي المنزل لتوفر موادها الأولية حولهم حيث استخدمت نباتات مثل البردي والسمار والغاب وكان البردي يستخدم بخلطه بالغاب في صناعة السلال الكبيرة أو الصناديق وقد عثر على بعض من هذه الأشكال ذات النقوش الجميلة والمزينة برسوم زخرفية ملونة على درجة كبيرة من الروعة والإتقان .. حتى إن بعضها مماثل لما هو موجود أو معروف اليوم وبخاصة في الصعيد فيما وراء المنيا .

كما صنعت أشكال مختلفة الأحجام وبعضها ذات أغطية تشبه السلال المستخدمة في الريف المصرى اليوم إلى حد كبير .

واستمرت هذه الصناعة في العصر الإسلامي حيث استخدم فيها سعف النخيل وأليافه وقش المحاصيل الزراعية وقد تم تشكيل كثير من السلال الجميلة والمقاطف والقفف لاستخدامها في حفظ الطعام أو الثياب أو الحبوب ونقل مواد المعيشة المختلفة وفي نقل الأتربة كما صنعت الأبراش التي تشبه الحصير بجدل أو تضفير سعف النخيل ولوحظ أن طريقة تضفير سعف النخيل والمأخوذ من قلب الشجرة هي نفس طريقة جدل سعف النخيل منذ القدم باستخدام خوص قلب النخلة ومع استمرار صناعة السلال في كل مكان يظهر شكل جديد مبتكر ليكون نموذجاً جديداً لسلة ذات شكل جديد .

وهناك نوع من الخامات المستخدمة في صناعة السلال يستخرج من قلب نبات نخيل الروطان المتسلق _ والذي يسمى الخيزران _ ذي القصبات المستديرة والمعروف حالياً لأغلب صانعي السلال في العالم .. نظراً لتفوق صفاته .

وقد كان لزيادة عدد العاملين بالسلال بالمقارنة إلى نقص وندرة الخامات الأساسية المستخدمة في الطبيعة أكبر الأثر في توضيح أكبر العقبات في طريق تطور هذه الصناعة وهي قلة الخامات وهذا ما أوضح مدى أهمية وجود بديل عن الخامات الطبيعية بأخرى صناعية يمكن الحصول عليها بسهولة ولا تختاج لنفس خطوات التجهيز للخامات الطبيعية سواء من حيث الترطيب أو الأصباغ وما تختاجه من مجهود .. وقد استطاعت المنتجات البلاستيكية أن تحل محل بعض المنتجات الطبيعية وخاصة الأكليس (شريط الربط أو اللف) المستخدم في تضفير السلال .. وقد أنتجت شركة الشريف للبلاستيك الأكليس بالسمك المطلوب واللون المشابه للشكل الطبيعي تماماً .. كما قد تستخدم بعض الخامات الأخرى مثل الكرتون مع البلاستيك .



مرحلة متقدمة من السلة تيين الشكل النهائي الذي تصل إليه عملية الجدل

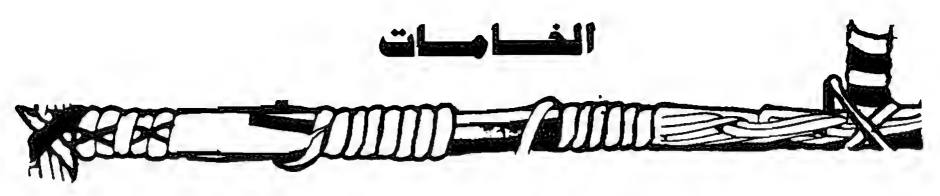


طريقة جدل طرفى شريط ورق كرتون (ورق صناديق) لتنفيذ سلة من ورق الكرتون المضاف إلى سطحه بعض الألوان المختلفة

وإن كانت السلال ذات الخامات الطبيعية دائماً لها قيمة أكبر للتراث والحداثة وفي نفس الوقت للألوان الطبيعية والمنظر الجميل في التصميم الذي يحمل خيالك وتصورك الشخصي وكذلك الإضافات التي يمكنك إضافتها بالخامة المتوافرة حولك.

وقد تقدمت صناعة السلال في كثير من البلاد وتطورت بكثير من الإضافات الفنية في زخرفة السلال والأشكال العديدة المبتكرة سواء بتطوير القديم من السلال ذات القيمة والعمل على تطويرها بأسلوب أفضل وخامات أكثر جودة وقد اشتهرت الهند بأفضل أسلوب لإنتاج السلال في العالم والحصول على مرتبة متقدمة في زخرفتها باستخدام الخامات المتوفرة وأهمها النخيل وورق الموز وورق نبات اليوكا .





تستخدم مواد كثيرة في صناعة السلال من النباتات المتوفرة في المنطقة سواء باستخدام سيقانها أو الألياف أو القش أو سعف النخيل وتعتمد هذه الصناعة اليدوية على تضفير الألياف أو تداخلها في بعض أو بجدل السعف (الخوص) وضفره أو الحشائش المجدولة مثل الحلفا .

وتختلف النباتات وتتنوع في التخانات وفي الأطوال بحيث تستعمل كخامة أساسية أو كخامة مساعدة وبعض هذه الخامات يتم الحصول عليها من تجار الجملة في صورة لفات أو عيدان حسب سمك الخامة أو تخانتها .. ومقطع الخامة .

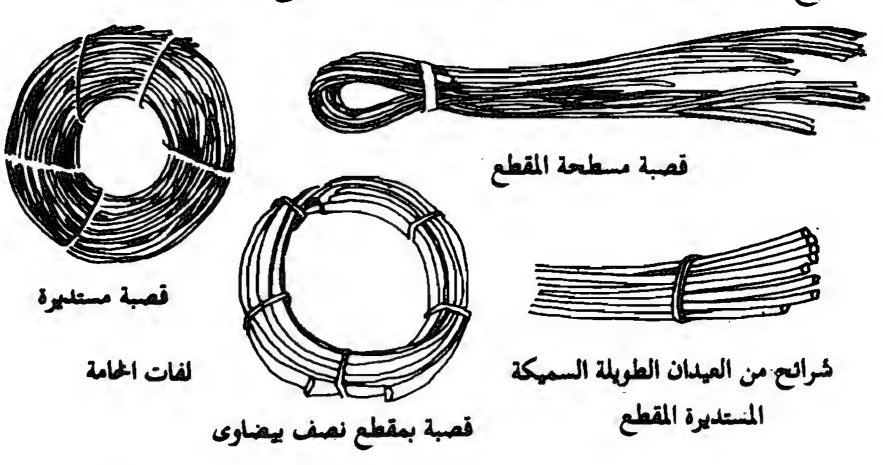
والخامات والمواد التي تستخدم في مصر متنوعة وكثيرة منها :

١_ السمار . ٢_ البوص . ٣_ القش .

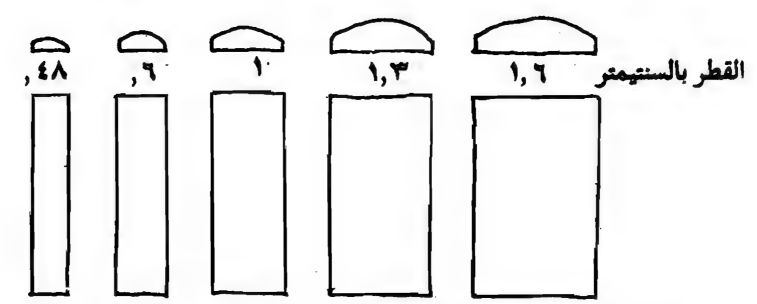
٤_ ألياف النخيل وسعفه . ٥_ أوراق نخيل الدوم وأليافه .

٦_ الحلفا . ٧_ الخيزران . ٨ البلاستيك . ٩ حطب حنة .

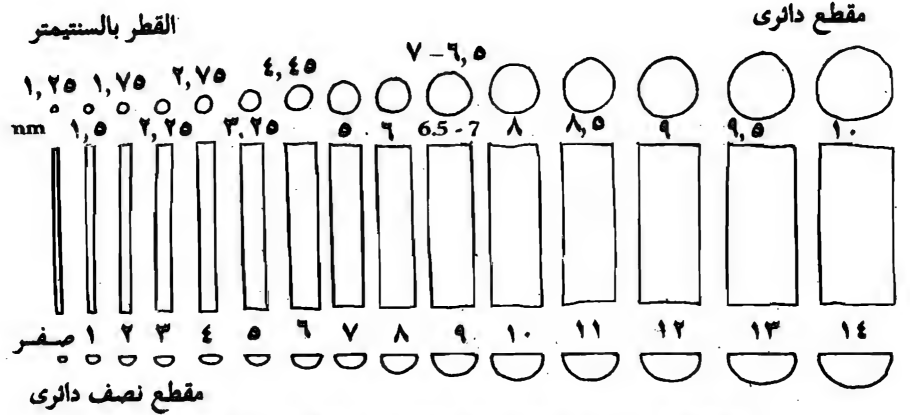
ويعتمد شكل السلة غالباً على نوع الخامة وقطرها (كما سيأتى شرح ذلك فيما بعد) وتنحصر هذه المواصفات في الأشكال التالية :



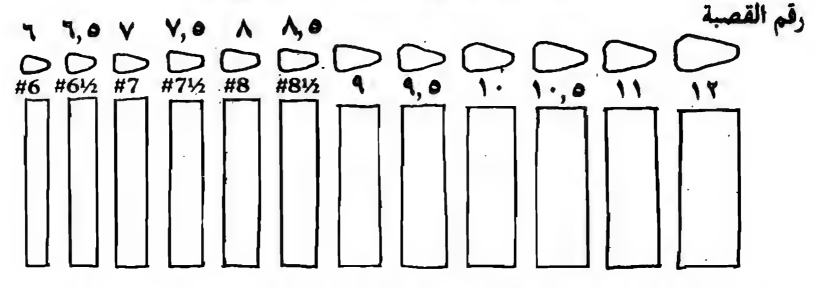




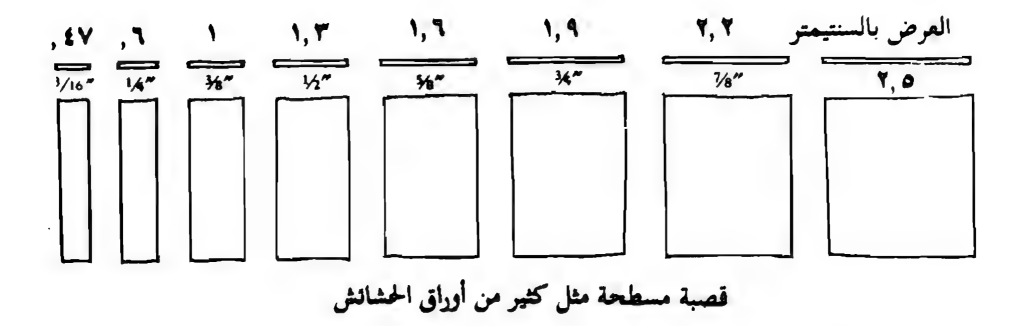
القصبات المستخدمة ذات المقطع المسطح من جانب وبيضاوى على السطح الآخر



مقطع القصبات الدائرى وأشهر خاماتها مثل الخيزران والبوص والنصف دائرى بقطع القصبة الأولى لنصفين



قصبة اسفينية الشكل والتي تستخدم في عمل اليد وحلقة اليد للسلال (السمار)



١ ـ السمار:

اشتهر استخدام نبات السمار في صناعة السلال الصغيرة لحفظ الفاكهة والأزهار ولعمل الحصير المستخدم في صناعة الجبن القريش منذ عهد قدماء المصريين ومازالت صناعة الجبن القريش في الريف تعتمد على حصير السمار .. وهناك عدة أنواع من النباتات منها :

1-السمار البرى: Juncus maritimus

وهو نبات برى ينمو طبيعياً معتمداً على مياه الأمطار المتساقطة في الأماكن الصحراوية وعلى سفوح الجبال والمناطق الساحلية حيث يعمل على تثبيت الرمال السائبة في الصحراء .. وهذا النوع عيدانه جافة غير مرنة سهلة الكسر عند ثنيها .

Cyperus alopecuroidos : السمار الحلو:

ويزرع فى التل الكبير وبعض مناطق محافظة الفيوم كمحصول صيفى وتستعمل حاملات النورة فى عمل الحصر والسلال حيث تكون أكثر مرونة من الأجزاء البرية الجافة نتيجة لقلة المياه بها .

Juncus acutus : السمار المر

وينمو برياً وتزرع منه مساحات صغيرة في المنوفية والشرقية والغربية حيث تستعمل الحوامل الزهرية في عمل حصر الجبنة البلدى والسلال أما الأوراق فتستعمل في صنع الحصر البلدية .

وعند استخدام عيدان السمار في صناعة السلال أو الشنط الحريمي ، يستعاض عن جفاف العيدان عن طريق جدلها أو نسجها مع الخيوط الأخرى مثل القماش أو السيلوفان (ورق سيلوفان شفاف) بحيث يعطى شكلاً جميلاً براقاً وإظهار النقوش الزخرفية بطريقة النسج



طريقة استخدام عيدان السمار المنسوجة مع ورق السيلوفان بحيث يستخدم قش السيلوفان في تشكيل الزخرفة _ والاستعانة بخامات أخرى مثل الأقمشة والجلد في تشكيل الأجزاء الملتفة والمقابض والمساحات المواجهة والأجناب بالسمار المنسوج مع السيلوفان...

ا ـ البوص

وهو نبات ينمو على ضفاف الترع والمصارف المائية حيث يتكاثر بالريزومة وهو أنواع عديدة تختلف حسب أقطارها _ وهو من الخامات المميزة في صناعة السلال في مصر لتوفره ورخص سعره والأشكال الفنية الجميلة التي يمكن الحصول عليها نتيجة استدارته المنتظمة ونعومة سطحه وتناسق وحداته وقابليته للتجزئة سواء طوليا أو عرضيا .. كما يمكن تلوينه بسهولة سواء باستخدام الأصباغ المعتادة أو عن طريق الحرق، وهناك عدة أنواع من البوص منها :

Bambusa vulgaris : البامبو.

وينمو بكثرة بجوار المياه وساقه خضراء لامعة ويعرف باسم البامبو.

Arundo - donax : ۲ـالغاب البلدى

وهو نبات قديم في مصر استخدم في صناعة السلال وأقلام الكتابة والسهام ويسمى بالغاب الرشيدي حيث يحصل منه على أفضل أنواع السلال كما تستخدم أوراقه في نسج السلال .

Arundinaria Japonica : عاب ياباني ٣

وهو نوع من غاب الزينة وله ساق خضراء في الصغر وكلما تقدم النبات في العمر تحول إلى اللون الأصفر .

٣ _ الصفصاف

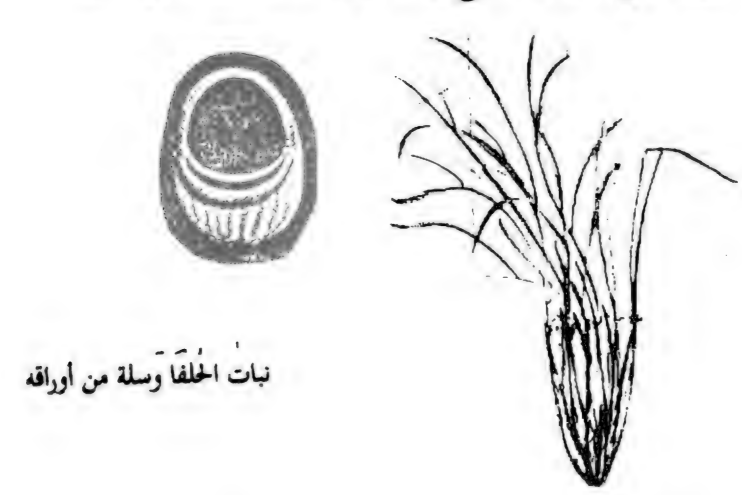
ونبات الصفصاف أنواعه متعددة حيث ينمو على الجسور والترع كشجر جميل الشكل له فروع مدلاة مثل (أم الشعور) أو شعر البنت والذى تستخدم فروعه فى صناعة السلال والأقفاص وأوراقه متساقطة شتاء ، كما يوجد الصفصاف البلدى وأوراقه أكبر وأعرض نسبياً وهو مستديم الخضرة .

وينتج الصفصاف فروعاً (عيدان) بأطوال كبيرة تصل إلى حوالي ٢م.



٤ _ الحلفا

نبات الحلفا Cladium mariscus وهو نبات ينمو برياً في شمال أفريقيا وخاصة في مصر وقد استخدمه قدماء المصريين في صناعة السلال الصغيرة ويطلق عليها حشيشة اسبارتو .. حيث تستخدم أوراقه الشريطية الرفيعة الطويلة في صناعة السلال والحصر .. وعادة ما تظهر الحلفا الكبيرة على ضفاف الترع والمصارف كأحد الحشائش البرية .



۵ ـ ألياف النخيل وسعفه

تشتهر مناطق زراعة النخيل بصناعة السلال المصنوعة من سعف النخيل وأليافه مثل مناطق الواحات وجنوب الصعيد والشرقية ودمياط ورشيد وإدكو وكرداسة والحوامدية والجيزة .

صورة لسلة مصنوعة من السمار والحلفا (من آثار قدماء المصريين) وعادة ما تستخدم الخوصة الكاملة للصناعة الخشنة كما تقطع إلى شرائح قليلة العرض للصناعات الدقيقة وعادة ما يستخدم الخوص الجديد من قلب النخيل في صناعة السلال أما الجريد فيستخدم عادة كدعائم للسلال ، كما يشتهر نخيل الدوم أيضاً في هذه الصناعات الحرفية حيث تستخدم أوراقه وأليافه .

٦ - الخيزران

رغم أن الخيزران لا ينتج في مصر إلا أنه من الخامات المستخدمة بكثرة في صناعة السلال ويحظى بشهرة كبيرة لصفاته المميزة من حيث الأطوال وتنوع الأقطار وسهولة تشكيله دون أن ينكسر وكذلك ملمسه الناعم ولونه الكريمي وسهولة صباغته بالألوان المطلوبة .

ويزرع نخيل الراطان المتسلق والذى يستخرج منه الخيزران في الملايو المناطق الاستوائية الشرقية حيث ينمو في غاباتها الطبيعية في الملايو وأندونيسيا وهي نباتات معمرة يجمع منها الخيزران بعد حوالي ٨ سنوات من عمر النبات وينمو الخيزران بأطوال كبيرة قد تصل إلى مئات الأمتار ولكنها عادة مايتم جمعها على أطوال ٢٠ متراً في المتوسط.

ويتم جمع الخيزران من وسط قاعدة النبات بالطول والقطر المناسب أو المطلوب للتصدير .. فالأقطار الكبيرة تستخدم عادة في صناعة الكراسي والمناضد أو الصناديق بينما تستخدم الأقطار الرفيعة مثل ٢,٢٥ م في صناعة السلال ذات القيمة ولصناعة الكواليس أو لربط القوائم الصلبة حيث أنها أكثر ليونة ، ويحتاج الخيزران لبعض المعالجات الخاصة ليكون صالحاً للاستخدام كما يجهز أي خام طبيعي مثل الصوف والقطن إلى خيوط .. حيث يعامل أولاً ضد الحشرات والأمراض وأخطرها الفطريات التي تشوه الخيزران ..ثم يعامل لصقل السطح وإزالة الراتنج بإمراره داخل زيت .. وعادة ما تستورد كل دولة الخيزران بالمقاسات المناسبة لنوع الصناعات المطلوب لها الخيزران .



التجهيزات والأدوات التي تختاجها لعمل أو صناعة سلة بسيطة أغلبها متوفر لديك غالباً ولكنها مهمة في عملية الإعداد .





ختاج الخامات المستخدمة لبعض التجهيزات التي تسهل عملية التشكيل والصباغة أو التلوين .. وأهم هذه الخامات التي ختاج إلى إعداد هي الخيزران .

ولاستخدام الخيزران في صناعة السلال فإنه يجب أن يكون على هيئة عيدان فإذا لم تستطع شراؤه على تلك الصورة ولم يكن لديك إلا اللفات فإنك ستحتاج إلى أن تفردها وذلك بربط أحد الطرفين ووضعه في ماء يغلى ثم على العود من هذا الطرف مع تعليق أثقال كثيرة في الطرف الآخر ، وهذه الطريقة لن تفرد العود تماما إلا أنها ستساعد في ذلك .

ولإعداد الخيزران للاستخدام فإنه ينقع في ماء ساخن أو بارد لمدة كافية حتى يمكن ثنيه دون أن يحدث به شروخ ، ويفضل عادة استخدام الماء المغلى ، حيث يفضل نقع الخيزران لأقصر فترة ممكنة حيث أن نقعه في الماء لمدة طويلة يغير من لونه الأصفر الكريمي إلى اللون الرمادى .

ويجب بجفيف أى كمية لا تحتاجها من الخيزران ولا تخزنها وهى رطبة حيث أن ذلك سيؤدى إلى نمو الفطريات عليها وتبقيعها باللون الأسود .

وعيدان الصفصاف تحتاج أيضاً للنقع قبل استخدامها بساعة إذا كان الغمر في الماء الساخن وذلك الغمر في الماء البارد ونصف ساعة إذا كان الغمر في الماء الساخن وذلك للقصبات الرفيعة _ وإن كان أغلب العاملين في السلال لا يفضلون استخدام الماء الساخن رغم أنه يؤدى إلى الإسراع في عملية التليين وخاصة في القصبات الثقيلة .

ومشكلة الصفصاف أن النقع يجب أن يتم للقصبات المفرودة بكامل

طولها حيث أنه من الصعب ثنيه وهو جاف ولذلك يحتاج لأحواض طويلة لنقعه مع تغليف الأطراف الرفيعة ثم نقع الأطراف الغليظة وكذلك بالنسبة لأى خامة أخرى مثل سعف النخيل أو البوص .

وبعد عملية النقع ترفع القصبات من الماء وتلف في خيش مبلل (رطب) بحيث يتم سحب العيدان المستخدمة من داخل كل كمية الختاجها لسلة واحدة .

ويلاحظ أن الأجزاء الصغيرة بجف بسرعة خاصة إذا كان عملك في مكان جاف ولذلك يفضل أن يكون العمل في مكان جيد التهوية .

التلوين:

يمكنك شراء بعض الخامات بالألوان المرغوبة ولكن غالباً ما تقوم أنت بتلوينها باللون المناسب لشكل السلة . ونظراً لأن الخيزران أو أى خامة ما هو إلا جزء من نبات فإنه يحتوى على نخاع أو أنابيب توصيل العصارة والتي تسمح بانتقال الصبغة وانتشارها في الخامة بسهولة ولذا فإنه خامة مثالية لتقبل الصبغة .

والأدوات المستخدمة لعملية الصباغة تنحصر في جردل بلاستيك وقفاز وغلاية ماء وملح .. وللقصبات المستقيمة ستحتاج إلى حوض بلاستيك طويل أما الأصباغ المستخدمة فإنها عادة ماتكون صبغات القماش .. حيث أنها مأمونة وسهلة الاستخدام .. كما أنها متوافرة .

ويجهز محلول الصبغة بوضع كيس الصبغة الواحد مع قليل من الملح في الجردل البلاستيك ويضاف إليه الماء الساخن ويقلب جيداً (تستخدم كمية الصبغة حسب البيان على الكيس أو من البائع إذا كانت بالوزن).

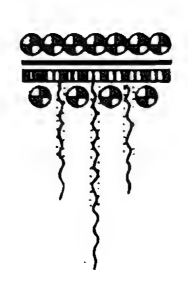
وتترك لفات الخامة في المحلول حتى تخصل على التركيز المطلوب ـ. وإذا استخدمت المحلول بارداً فستطول مدة تركها في المحلول . وتعتبر الممارسة هي خير معلم لاختلاف التركيزات والرغبة في درجة التركيز والخامة .

وبالنسبة للوقت اللازم لغمس الخامة داخل محلول الصباغة _ فيتم غمرها لدقائق مع ملاحظة الخامة بعد رفعها ومشاهدة درجة اللون والملمس فإن لاحظت أن اللون ما زال خفيفاً فيمكنك إعادة غمرها مرة أخرى وهكذا ..

مع ملاحظة أن استخدام الماء الساخن قد يؤثر على طبيعة الخامة نفسها وتصبح لينه أكثر من اللازم أو يسود لونها عند تركها لفترة طويلة.

وبعد عملية الصباغة ترفع الخامة من الجردل وتوضع فوق ورق جرائد حتى يصفى منها المحلول _ وإذا احتجت لسرعة جفاف الخامة وخاصة للخيزران فيمكن نقلها بعد ذلك (عند عدم تساقط نقط المحلول منها) على رفوف فوق دفاية أو في مكان دافئ .

وكلما كانت الصباغة جيدة كانت درجة ثباتها عالية بعد الجفاف وللاحتياط يمكنك استخدام فوطة قديمة قبل النسج لتجفيف أى بلل حتى لا ينتقل اللون إلى يدك وبالتالى يسبب تبقع الألوان الأخرى .



للال الأطواق

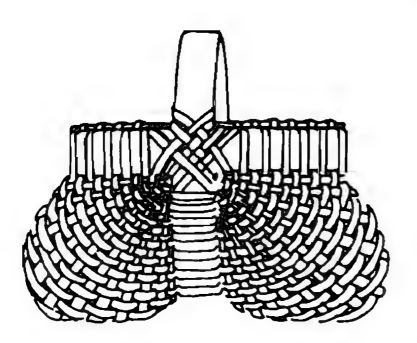


هذه النوعية من السلال تتكون من هيكل عبارة عن طوق أو أكثر من الخشب الرقيق سمك حوالي ٣ مم من خشب الأرو الأبيض أو الماهوجني ويمكن قطعه ومجهيزه في إحدى الورش ويستخدم عادة في يد السلة وكذلك إطار السلة (الحافة) ويتم جدل الخامة المستخدمة عليهما بطرق الجدل المختلفة والتي سيتم شرحها .

علال متنوعة باستفدام الأطواق

جميع أنواع هذه المجموعة تشترك في أسلوب واحد لصناعتها يعتمد على وجود شكل خارجي يتحدد عن طريق طوق أو أكثر ويتصل بهذا الطوق عدد من الأضلاع والتي يتم جدل اللحمة (نسيج الجدل) عليها بالطرق المعروفة وهي تشبه في شكلها سلال جمع البيض المستخدمة قديماً ، وعند الحاجة لتنوع في الشكل فإن ذلك يتم في أطوال الأضلاع وحجم الأطواق .

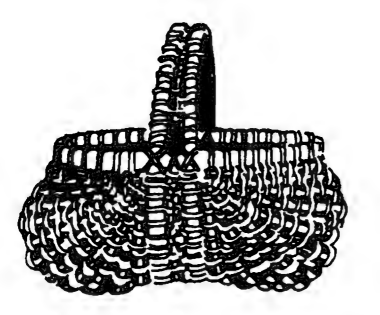
وفيما يلى بعض النماذج من هذه السلال وطرق زخرفتها وعادة ما يعرف الشكل التالي عالمياً (بسلة البيض) .



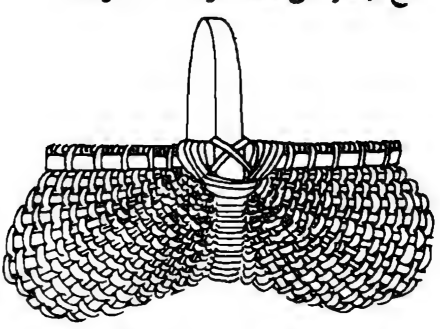
سلة بقاع مزدوج ومكان اتصال اليد بالإطار مجدول عليه (الودن)



سلة عميقة ومكان اتصال اليد مع الإطار على هينة حرف X (الودن)



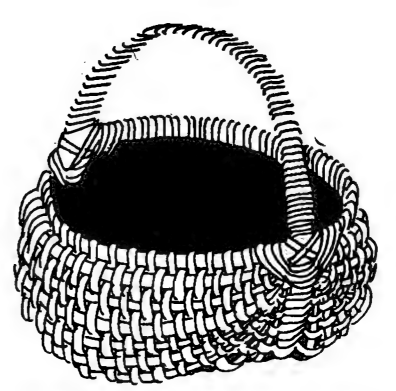
سلة بيد مزدوجة ورباط خماسي الأطراف



سلة بيضاوية ورباط ثلاثى الأطراف على اليد



سلة الشمام والقاوون ورباط رباعي الأطراف دائري الشكل



سلة بقاع مسطح ورباط ثلاثي الأطراف على الإطار



سلة بشكل شبكة الصياد المملوءة ورباط رباعي الأطراف متداخل



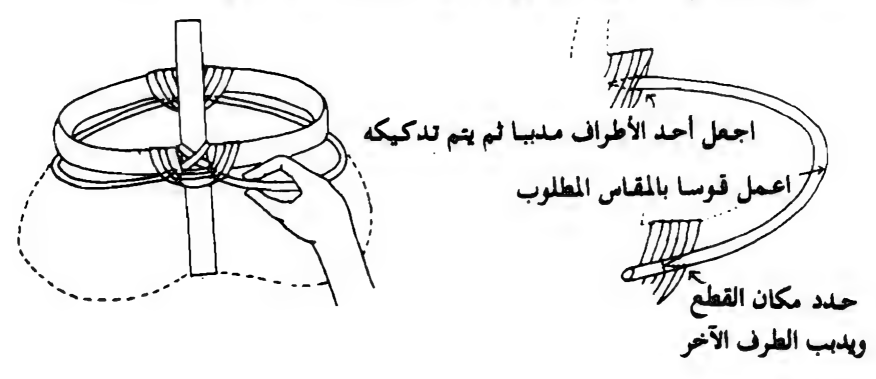
سلة بقاع مسطح ورباط مجدول مع اليد ولها حافة ذات شفة





كيف تنفذ سلة الطوق

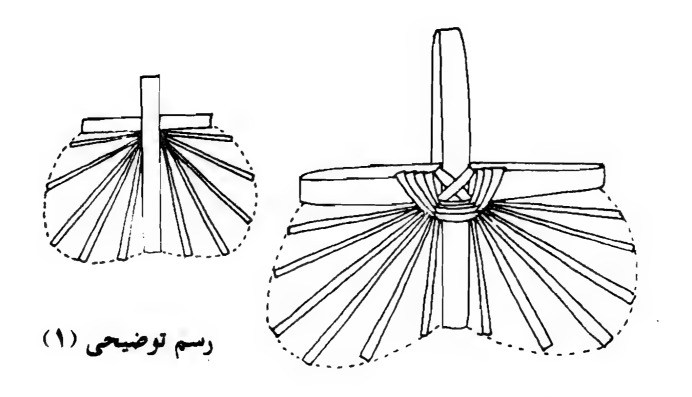
إذا أردت العمل في حرفة صناعة السلال أو كنت هاوياً وتريد تنفيذ بخربة لأحد أشكال السلال الجديدة في هذا الكتاب فلا بد أن تتعلم عملية القياس إذ أنها عملية هامة جداً حتى تكون السلة في النهاية متزنة ورغم أن بداية هذه الحرفة كانت تعتمد على الخبرة في تقدير المقاس المضبوط ، إلا أنها عملية تحتاج إلى خبرة وتدريب ولذلك حاول في التمرين التالى .. التعرف على طريقة تدريب النظر على القياس .



مقاسات الهيكل:

1 ضع أمامك صورة لأحد هذه الأشكال التى فى خيالك للسلة ويفضل عمل كروكى بالمقاس الطبيعى لتبين على الورق ارتفاع اليد وحجم الطوق (يصنع الطوق من أى خشب رقيق) وعمق السلة وأى أجزاء أو تفاصيل أخرى .. وارجع دائماً للرسم لتطابق معه ما نفذته .

٢_ صل الطوق أولاً مع بعضه ثم شكل العراوى بأحد الأساليب
 السابقة



٣_ اختر قطعة من الخيزران المناسبة لعمل اليد وابرد حافتها ليصبح الطرف مدبباً وادفعه داخل أحد العروتين (نقطة الاتصال) واثن القطعة بحيث تأخذ الشكل بالضبط لليد التي ترغبها .. عند ذلك دع مسافة حوالي ٢,٥ سم لتكون أسفل رباط العروة _ وعلم عند هذا المقاس واقطع الزائد من العود ثم دبب الطرف الآخر (انظر الرسم السابق) .

٤ اقطع قطعة الخيرران للجانب الآخر من السلة وكرر نفس الخطوات السابقة تماماً مع ضرورة تدريب النظر بموازنة الجانبين معاً حتى تشعر بارتياح للمقاس الذى اخترته لكل قطعة تضاف قبل تثبيتها بحيث يمكنك تعديل الشكل ، هذا ويمكنك النظر على بعد للحصول على صورة أوضح ودراسة كل خطوة .

مقاسات السداة للسلة :

فيما يلى طريقة بسيطة لأخذ مقاسات لإحدى السلال كمثال:

١ ـ لنأخذ سلة بالمقاس التالى:

الطول ١٦ (٤١ سم) العرض ١٠ (٢٥ سم) الارتفاع ٦٠ (١٥ سم) ارتفاع اليد ٣ (١٠ سم) (اليد المكشوفة) .

_ وللحصول على مقاس الطول: أضف طول القاعدة (١٦) إلى ارتفاع الجانبين [٦ من كل جانب بإجمالي ١٢ (٣٠٠مم)] ثم

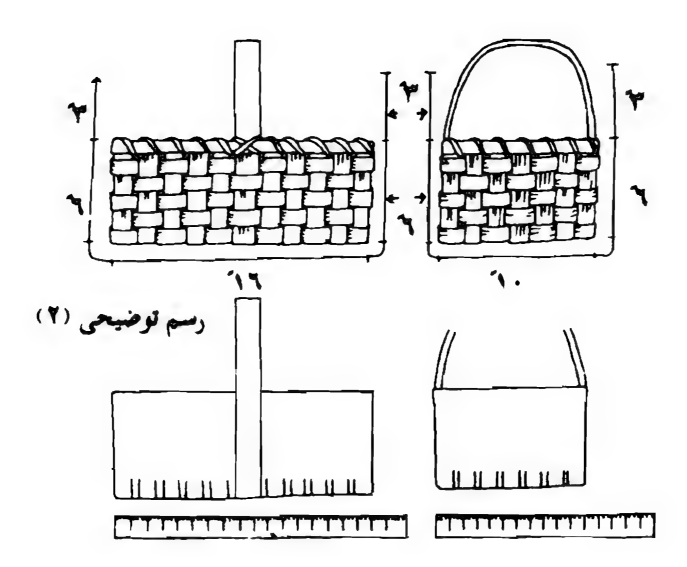
أضف Γ (Υ فوق كل جانب) المقاس من قمة السلة عند اليد: Γ وتصبح المعادلة Γ + Γ (للجانبين) + Γ (لثنية اليد) = Γ بوصة (Γ + Γ + Γ + Γ + Γ) .

للحصول على مقاس العرض:

أضف عرض السلة ١٠ (٢٥ سم) وارتفاع الجانبين (٦ + ٢) وارتفاع الجانبين (٦ + ٢) وارتفاع اليد من الجانبين (٣ + ٣) لتصبح المعادلة كالتالى :

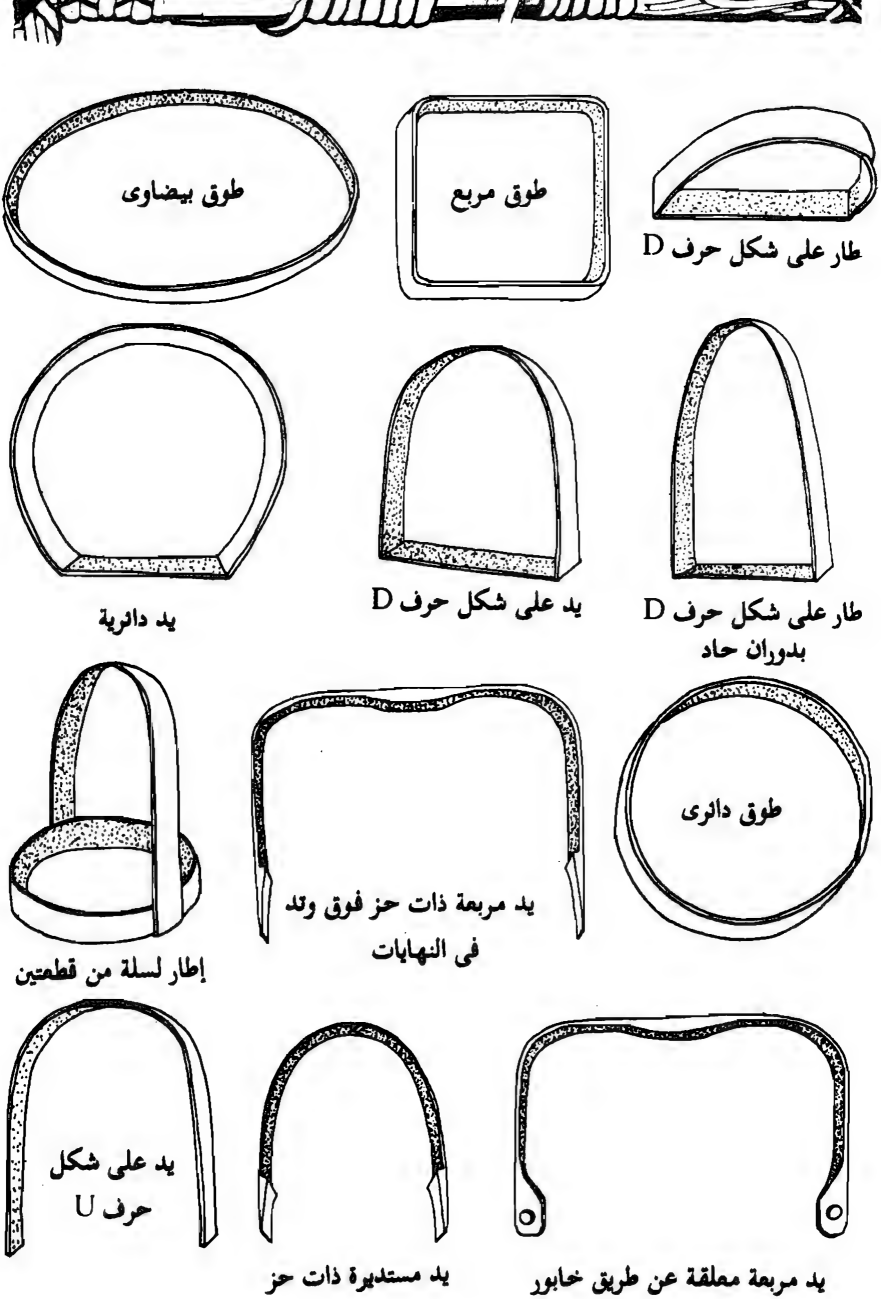
مقاس العرض = ۱۰ + ۱۲ + ۲ = ۲۸ بوصة .

. (سم $V \cdot = 10 + T \cdot + T0 =)$

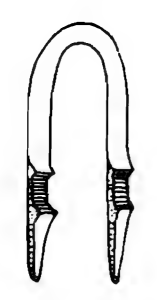


والشئ الأخير هو معرفة شكل مقطع أجزاء الخيزران التي ستستخدم وعدد القطع المطلوبة وهذا يستدعى رسم مساحة السلة كما في الرسم التوضيحي (٢) بالطول والعرض ثم استخدم مسطرة لتحديد أعداد الخيزران المطلوبة ولا تنس حساب المسافات البينية .

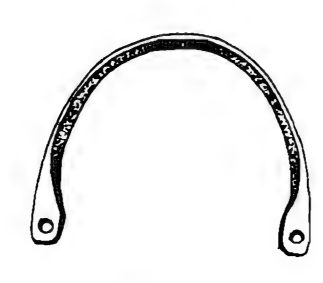
بعض الأثكال الخامة للأطواق والأيادى



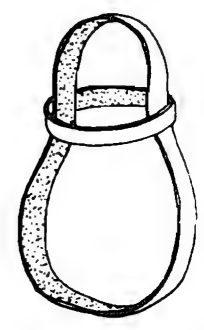
بعض أشكال الأبيادي والأطواق



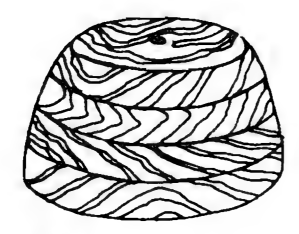
ثنية لتعليق اليد



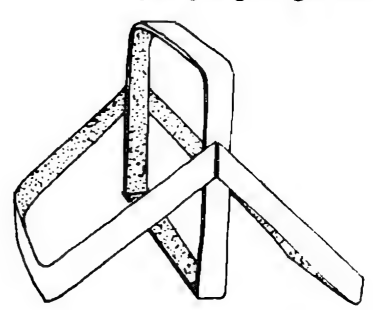
يد مستديرة معلقة



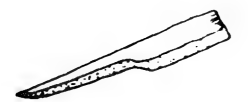
إطار على شكل عش طائر



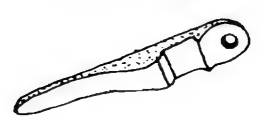
عروة لتثبيت اليد عليها تأخذ نفس فورمة السلة ولكن من الحشب



اضلاع تشكل إطارا بالشرائط على شكل شواية



قائم للسلة (للأرجل)



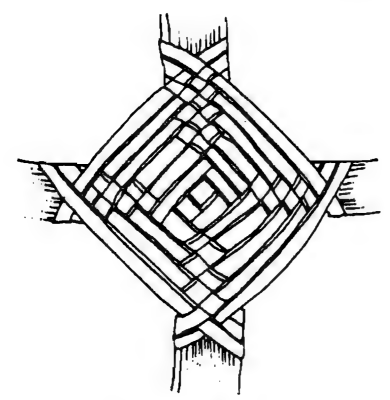
عروة لتثبيت يد السلة



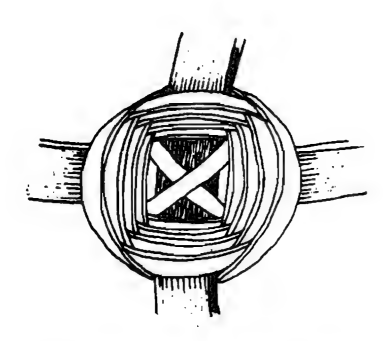
مسمار نحاس برشام

الأثكال المتنوعة لعراوى السلة

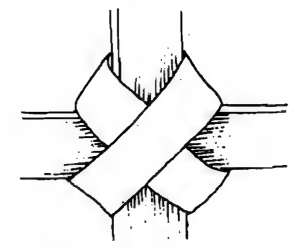
تتنوع طرق وأساليب تشكيل الربطات والتي تسمى العراوى حيث تستخدم لتثبيت أضلاع السلال في أماكنها وتغطية نقط تقاطعها أو نقطة تقاطع الطوق الرأسي مع إطار أو طوق حافة السلة والتي تسمى بودن السلة ، بحيث يؤدى الربط لتغطية وإحكام هذه التقاطعات معا للمحافظة على شكل السلة المميزة _ وفيما يلى عدة اقتراحات لبعض هذه الربطات والتي تستخدم فيها نقط تداخل تبدأ من ثلاثة فأكثر حسب نوع الأكليس (الخامة) المستخدم في الربط .



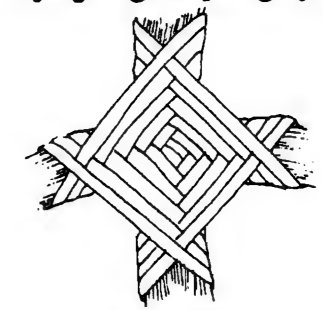
رباط لأربع أطراف مجدول



رباط لأربع أطراف دائرى بحرف X

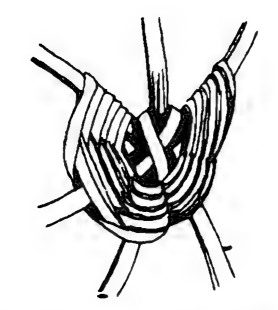


X رباط رباعی الأطراف علی شکل حرف

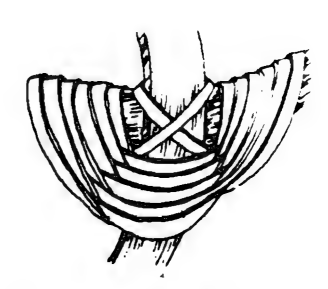


رباط رباعي الأطراف متداخل

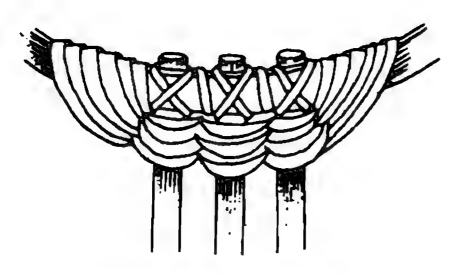




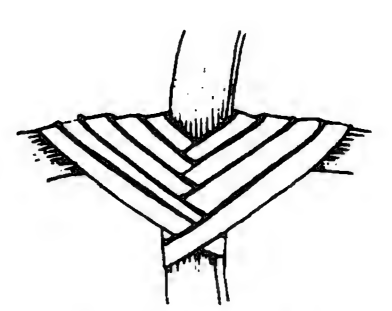
رباط خماسي الأطراف بحوف X



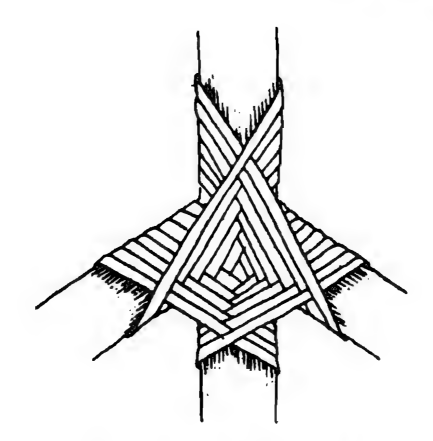
رباط ثلاثي الأطراف بحرف X



رباط خماسي الأطراف بحرفX



رباط ثلاثي الأطراف وحرف X



رباط رباعي الأطراف بحرف X

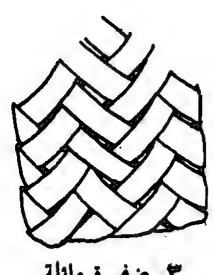


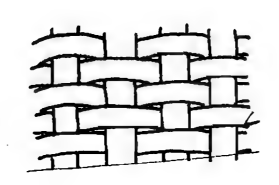


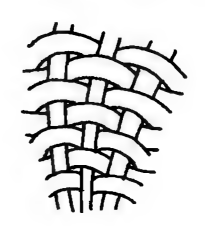




عملية التعريف ببعض المصطلحات الفنية المستخدمة لطريقة جدل السلال ربما تكون شاقة باعتبارها منهج هذا الكتاب ، خاصة وأنه أول كتاب عربي في هذا الموضوع ، فقد تختلف الأسماء من مكان لآخر للأسلوب الواحد المتبع،حيث يرتبط بلهجة البيئة ، فقد يتم وصف إحدى طرق الجدل باسم في محافظة ما يختلف عن اسم نفس الأسلوب في محافظة أخرى ولكنه يتخذ نفس الأسلوب ـ ولذلك سيكون الاسم الشائع هر أسلوبنا في هذا الباب محاولاً شرح الأسلوب نفسه .







٣-ضفيرة مائلة

٧-الضفيرة

١ -جدل عادى

ا_الجدل العادى:

استخدمت هذه الطريقة في معظم السلال المصنوعة من البوص أو الخيزران أو صناعة الحصر حيث يتم الجدل حول (السداة) وهي القوائم الطولية الصلبة في العادة والحشو العرضي من الخامة المستخدمة فقد تختلف عن مادة السداة وتسمى (اللحمة) ويلاحظ أن الجدل يتم بإمرار اللحمة فوق السداة ثم من أسفل السداة التالية وهكذا بالتبادل .

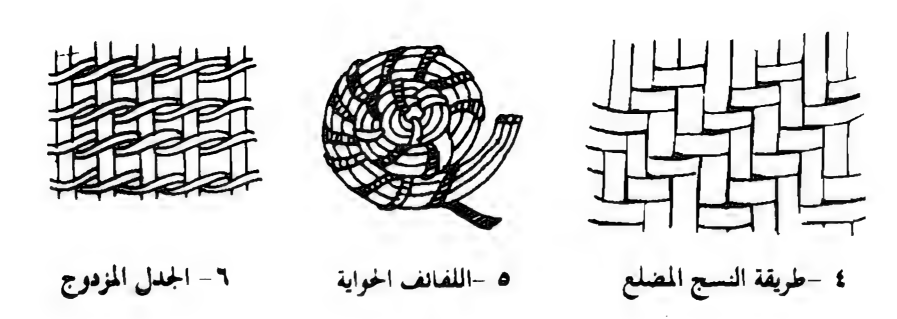
ويمكن تغيير سمك النسيج بتغيير عدد مرات مرور اللحمة من أعلى السداة كما أن الجدل يتم بين خامة صلبة قائمة (ساءة) وخامة أخرى سهلة الجدل (اللحمة).

الضفيرة:

ويتم استخدام نفس الأسلوب باستخدام خامتين متماثلتين أو متشابهتين والاختلاف الذي يمكن إضافته على الأسلوب هو أن يكون مائلاً أو أفقياً أو عمودياً .. والخامتان تتماثلان في الشكل أو النوع والشكل (سعف نخيل مثلاً أو سمار) .

٣- الضفيرة المائلة :

وتتم باستخدام الجدل السابق وبخامتين متماثلتين على أن يكون الجدل أو عمل الضفيرة بطريقة مائلة ويشترط أن يكون النسيج متعامداً مع بعضه .. (السداة واللحمة متعامدتان) .



٤ ـ طريقة النسج المضلع:

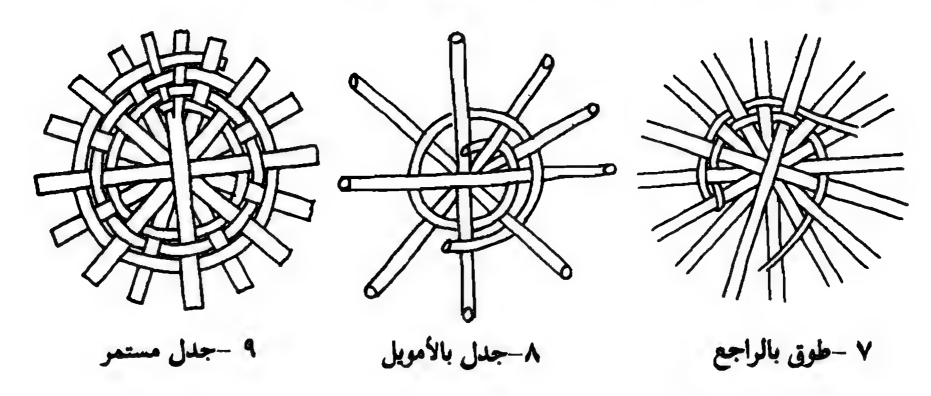
وهذه الطريقة تتطلب عدداً زوجياً من القوائم (السداة) ويتم الجدل بإمرار شرائط النسيج (اللحمة) مرة تخت عدد ٢ من السداة ثم فوق السداتين التاليتين وهكذا ..

٥ ـ اللفائف (الحواية) :

وهى طريقة محكمة وجيدة لصناعة السلال وتتم باستخدام قلب صلب يلف حوله رزمة العيدان مع تثبيتها عن طريق استخدام شريط من خامة أخرى أكثر مرونة مثل الحشائش أو القش ليسهل احتواء العيدان الملتفة .

٦ طريقة الجدل المزدوج:

والجدل يتطلب قصبات مستديرة بحيث يستخدم زوج من اللحمة لجدلها حول السداة بحيث يمر أحدهما من فوق اللحمة والآخر من أسفلها ثم يعكس الجدل ليتبادلا مكانيهما حول السداة التالية .



٧ ـ طريقة الطوق:

وتستخدم فيها ٢ من لحمة النسيج أو لحمة واحدة طويلة يتم ثنيها من المنتصف لتصبح بنهايتين .. فيمرر أحد الطرفين أسفل السداة والآخر من أعلاها التي على شكل برامق .. (برامق العجلة التي تحمل الإطار) وتسمى السداة الواحدة في هذا الشكل بالبرمق لأنها داخل مجموعة البرامق الناتجة من المركز .

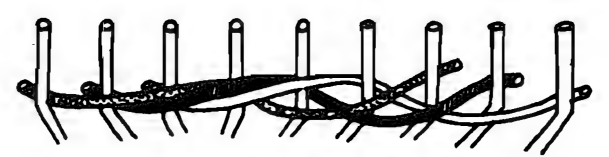
٨ ـ الطريقة التعبانية :

أسلوب آخر لعملية الجدل ويتم فيها استخدام قصبات مستديرة أو مسطحة من الخيزران (أمويل) ذات السمك القليل والتي يسهل تشكيلها من خلال مجموعة من القصبات الممثلة للقاعدة بحيث يمكن إمرارها من خلالها بالتوالي من أعلى وأسفل القصبات.

٩_ الجدل المستمر:

حيث تستخدم قطعة واحدة من لحمة النسيج وتمرر بالتوالي خلال

مجموعة السداة المكونة لشماع القاعدة وبالتناوب من أعلى وأسفل القصبات .



١٠ -جلل بثلاث سياط

٠ ا ـ الجدل بثلاث لحمات :

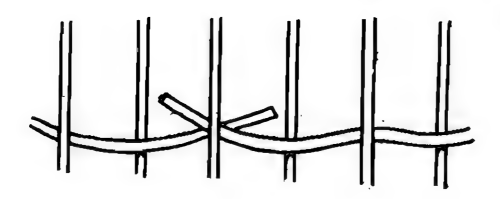
هذه الطريقة يستخدم فيها أى عدد من قصبات السداة والتى غالباً ما تكون صلبة ، ولحمة الجدل مجدولة من ٣ قصبات مرنة بحيث تكون البدايات مختلفة ومتتالية مع ٣ أسدية متتالية وتبدأ من خلف السداة الأولى ومارة من أمام السداتين التاليتين .

طرق تثبيت البدايات

عند بداية العمل في جدل السلال خذ واحدة من مادة الجدل التي تنفذ بها السلة وابدأ من أمامك بجانب سداة سواء كانت مختلفة عن نفس خامة الجدل أو مشابهة لها .. ولكن يجب أن تكون قائمة الوضع ويتم تثبيتها بجانب السداة .. وطريقة التثبيت تعتمد على نوع الخامة المستخدمة .. ودرجة صلابتها .

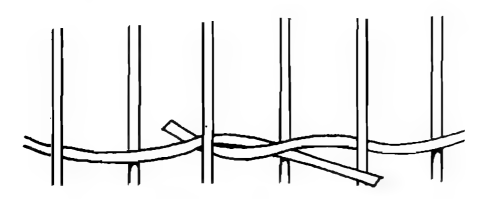
فمثلاً الصفصاف وهو مماثل تقريباً للخيزران فيفضل أن تكون الوصلات بالتناكب والشفة على الشفة .. ولكن أحياناً يجمع بين التناكب والشفة كما يتضع بالطرق التالية :

ا ــ الربط الخلفي:



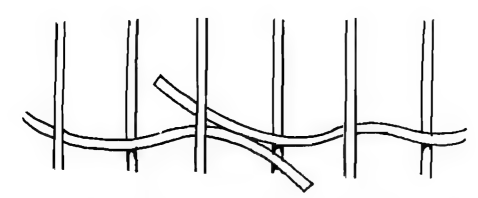
هذه الطريقة تتطلب حرصاً شديداً في التشذيب (قطع النهايات لتناسب الموضع) ويتضح جمالها في ترتيب الخامة على الوجه ويفضل إجراء هذه الطريقة مع السلال ذات القواعد المربعة في حالة استخدام الصفصاف وتترك النهايتان خلف السداة وتتلاقى خلفها

ا_ الربط المتقاطع:



هذه الطريقة قوية الربط وفي نفس الوقت شكلها جميل ، حيث تؤخذ نهاية الفرع الأخير للأمام مستندة على السداة والطرف الجديد يدفع أسفل الطرف القديم وخلفه (على يساره) وتشذب أو يتم قص الزيادات لتستقر على السداة .

السلامس:

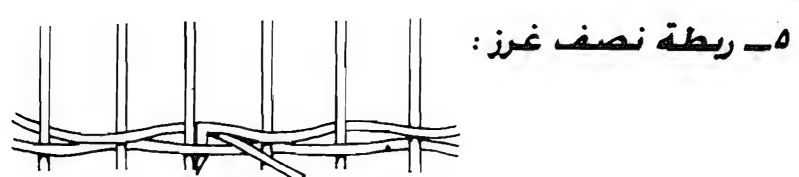


من الطرق الجميلة الشكل ولكنها تتطلب الحرص في التهذيب وهي تناسب السلال ذات الأسدية المتقاربة حيث تدفع النهاية الأولى لخامة الجدل (لحمة) للأمام وبداية اللحمة الجديدة يتم إدخالها يمين الأولى .

٤ - الربط بطريقة الغرز:

طريقة جميلة الشكل وقوية جداً ولكنها تتطلب وقتاً أطول في تنفيذها إلى تنفيذها إلى تنفيذها إلى الخامة (تهدير) كما تحتاج في تنفيذها إلى حرص شديد ومهارة حتى لا تبدو سيئة بعد التنفيذ وميزة هذه الطريقة هي

عدم وجود زيادات تختاج إلى تهذيب فيما بعد حيث يقطع الطرف الأصلى بشكل مدبب ويثنى على شكل زاوية قائمة ثم يدفع لأسفل داخل النسيج أسفل السدى (القائم) ثم يقطع الطرف الجديد ويثنى ويدفع لأسفل وجهة اليمين من السدى.

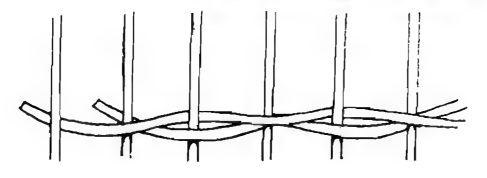


هذه الربطة متينة إذا شذبت أطرافها بشكل مضبوط ، فهى تنفذ بتهذيب نصف عدد النهايات التى تتطلب التشذيب بحيث يدفع الطرف القديم للأمام ويقطع الطرف الجديد ويثنى ويدفع لأسفل داخل النسيج جهة اليسار للطرف القديم وجهة اليمين من القصبة ، ثم بعد ذلك يستعمل الطرف الجديد بإمراره فوق الطرف القديم .

٦- ربطة محضنة :

وتستخدم هذه الطريقة عند استخدام خامات مبططة مثل استخدام سعف النخيل أو الشرائط البلاستيك وهي ربطة منتظمة طالما كانت الخامة المستعملة رقيقة وغير سميكة _ وترتب الجدلات معا بالطول اللازم حتى تتماسك الربطة .

٧ - جدل الشرائح المتتالية :

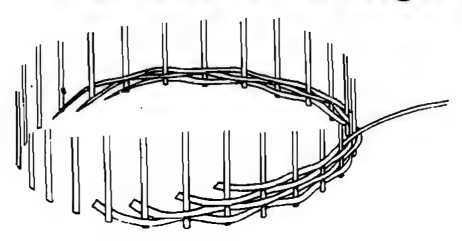


تستعمل هذه الطريقة في الجدل إذا كنت ترغب في استعمال الشرائح ولكن يوجد لديك عدد زوجي من الأسدية .

كيف يتم تنفيذ هذه الطريقة

يتم تنفيذ هذه الطريقة بأن تبدأ في استخدام شريحة للنسج حالما تنتهى من جدل الشريحة الأولى وفي الحال وفي الفراغ الذي خلف الشريحة الأولى اجدل الشريحة الثانية فوق وتخت الأسدية بالتبادل مع الشريحة الأولى وهكذا .. مع الاحتفاظ بشريحة القاعدة في المواجهة طوال الوقت .

جدل الشرائح بالطريقة الإنجليزية :



وتستخدم هذه الطريقة في نسج الصفصاف وهي تسمح لطبيعة الخوصة المدببة أن تشكل نسيجاً منتظماً يعمل على تقليل الربط ويمكن تنفيذه على أي عدد من عيدان الأسدية .

ويتم استخدام الخط المائل عند التوصيل بالتناكب إلا أنها إذا أخذت في الحسبان داخل التصميم فإنها لن تقلل من شأنه بأى حال من الأحوال .

كيفية التنفيذ:

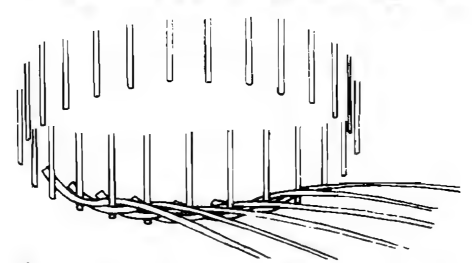
انتق عدداً من الخوص بعدد أوتاد السدى الموجودة بالسلة بحيث تكون متساوية الطول والتخانة ، ثم ضع طرف وصلة خلف الوتد وانسجها بطريقة المرور فوق وتخت بكامل طولها حتى طرفها ، وضع وصلة أخرى في الفراغ التالى على يمين الأولى واستكمل نسج اللفة .

وتأكد من تواجد طرف الشريحة الثانية في الفراغ التالى بمحاذاة الطرف السابق ، ولا يهم إذا ما لم تكن الخوصة كافية لتغطية كل المسافة ولكن إذا نسجت كل المسافة فاقطع الفائض عندما يتم رجوعها ى نقطة البداية ولا مجملها تتراكب فوق بعضها واستمر على هذا المنوال عتى يتكون لديك نسيج في كل فراغ .

بعد ذلك عليك أن تقرر إذا ما كنت ستستكمل النسج بمجموعة خرى من الشرائح أو تستعمل طريقة أخرى في النسج .

ويعيب هذه الطريقة أنه يجب العمل في مجموعة مكتملة من الجدل (النسج) إذا أردت الحصول على حافة مستوية .

جدل الشرائح بالطريقة الفرنسية :



وهى شديدة الانتظام وشكلها جذاب وخاصة فى أشغال الصفصاف كما أنها طريقة ذات فائدة فى العمل بالخوص الملونة حيث تؤدى طريقة الجدل المائلة التى تنفذ بها إلى جعلها أكثر جاذبية .. ولكن يعيبها أن العمل لا بد أن يتم بعدد من الشرائح (اللحمة) معا ، طالما أن هناك فسراغات بين الأسدية وذلك فى نفس الوقت (أى عكس الطريقة السابقة) . وهذه الطريقة تسد كثيراً من الفراغات عند العمل بالصفصاف ولكن فى حالة الخيزران فإنها تصبح شديدة التعقيد .

ويجب أيضاً أن تكون حذراً عند استعمال الصفصاف حيث نجف النخوص بسرعة وإذا لم تنسجها بسرعة فإنها تتعرض للتقصف ولذا فإنه لا بد من جو رطب للعمل أو إتمام العمل بسرعة .

ويمكن تنفيذ هذه الطريقة على أى عدد من الأسدية .

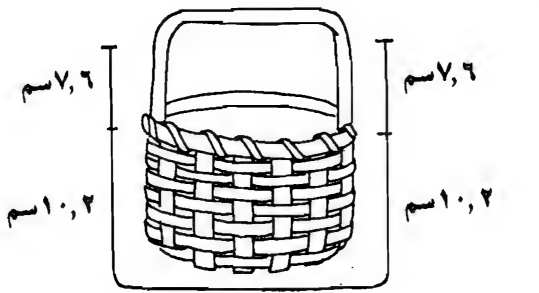
كيف يتم تنفيذ هذه الطريقة ؟

انتق الأحجام المتساوية من خوص الصفصاف وبعدد الأسدية ويدخل

طرف اللحمة المبطط في الفراغ بحيث يمرر من أمام وتد اللحمة وخلف الوتد التالي عائداً للأمام مرة أخرى . ثم استخدم شريحة أخرى في الفراغ على يسار الأولى وكرر نفس العمل ـ واستمر بهذه الطريقة حتى يتكون لديك جدل في كل فراغ ، وعندما تعود مرة أخرى لنقطة البداية ـ يتم فحص الجزء المشغول للتأكد من عدم نسيان أى فراغ دون جدل .

وفى نهاية كل دورة ستجد فراغين كل منهما يحتوى على جدلتين ولإتمام جدل الصف لابد من شغل الجدلتين السفليتين بجدلهما للخلف ويبدأ السطر التالى بأخذ أى شريحة وشغلها بنفس الطريقة السابقة واستمر في جدل بقية الشرائح وهكذا ..

قياس القصبات الطولية (السداة) في السلال الدائرية :



لتحديد قطر قاعدة السلة أولاً [في هذا المثال سيكون القطر ٨ التحديد قطر قاعدة السلة أولاً [في هذا المثال سيكون القطر ٤ (٢٠,٣ سم)] وأضف إليه ارتفاع اليد وليكن هنا ٣ (٢٠,٣ سم) .

المقاس الكلى = Λ (۲۰٫۳ سم) + Λ (۲۰٫۳ سم) [٤ كل جانب] + Λ (۱۵,۲) Λ لكل جانب .

. (م ٥٥, ٨) ٢٢ =

ولحساب عدد الأسدية التي يلزم قطعها فإن ذلك يتوقف على حجم القصبة التي تنوى استخدامها للسلة وكذلك على المسافات البينية بين

الأسدية ويمكنك زيادة عدد الأسدية وتنفيذ نسج أو جدل متقارب إلى المركز (وذلك إذا جعلت قاعدة السلة مقعرة ومسلوبة نجاه المركز) .

كيف تتعرف على ظهر القصبة أو سطحها ؟



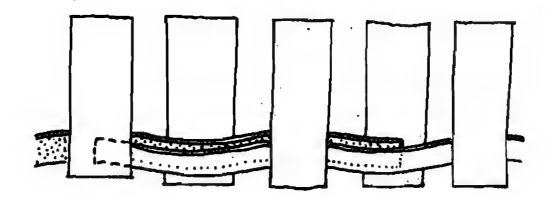
على الرغم من وجود حالات يصعب فيها التمييز بين وجه وظهر القصبة إلا أنه في المعتاد يتم التعرف على ظهر القصبة من وجهها عن طريق ثنى القصبة على إصبعك ثم مرر أصبعك على سطح القصبة حيث تحس بأن سطح القصبة مشظى كثير الشعر ، خشن الملمس بينما السطح يظهر أكثر نعومة .

كيف تبدأ عملية الجدل (على السداة الرأسية والإشعاعية في القاعدة).

عادة ماتكون البداية مع أول سطر بلف اللحمة (الألياف العرضية) حول السداة التي تبدأ من القاعدة أسفل النسيج (نسيج القاعدة) والملاحظ أن هذه السداة محكومة ومؤمنة عرضياً بنسيج القاعدة ، أما إذا بدأت النسيج حول سداة لا تبدأ من القاعدة فلن تثبت مكانها مع بداية

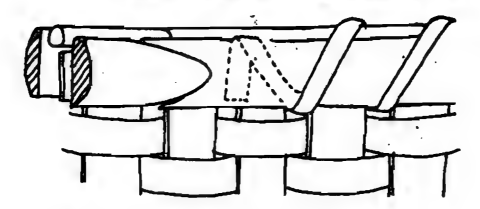
النسيج ، أما إذا حاولت أن تبدأ النسيج من القاعدة فلن تتمكن من ذلك حيث أن الأسدية جميعها تكون ثابتة ومتماسكة .

كيفية إنهاء النسج الفردى للصفوف:



إن بدء النسيج من الخارج يسهل لك رؤية انجاه اللحمة في النسيج ولإنهاء نسج الصف استكمل النسج حتى تنهى الصف ثم استمر حتى السداة الرابعة ثم اقطع الشريحة بحيث تستقر نهايتها في وسط السداة الرابعة وعلى الرغم من ظهورها عند القطع إلا أنها ستختفي عند نسج الشريحة الثانية .

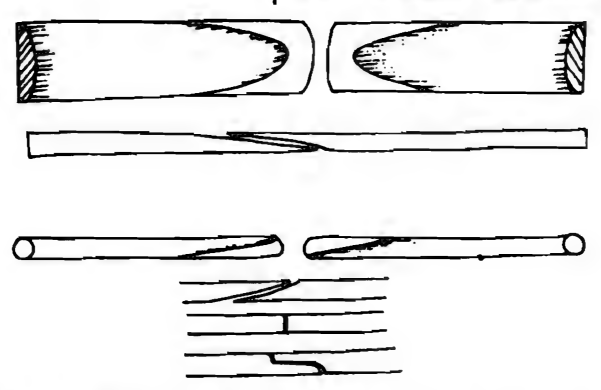
إخفاء طرف الأكليس (شريط الربط):



لكى تخفى نهاية أو بداية شريط الربط (الأكليس) فلا بد من وضعه بين قطعتى الخيزران أو الصفصاف أو البوص التى تشكل حافة السلة فوق النسيج .. حيث تمرر من الداخل أولا لتسقط بين قطعتى الحافة ثم تقطع الزيادة لتتساوى مع السطح السفلى بحيث لا ترى مستقبلاً .

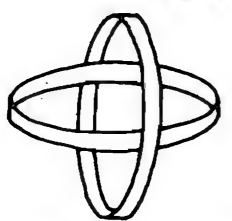
وفى حالة إخفاء اتصال الحافة يراعى أن تكون البداية والنهاية فى نقطة قريبة من نهاية إطار الحافة حتى لا تكون هناك فراغات بها وكذلك أى فراغات توجد بعد الاتصال بين حافتى الإطار يتم استكمالها بعد ذلك خارجياً.

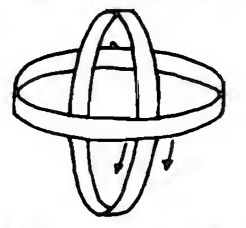
لحام التلسين أو شطف اللحام:



ستحتاج عند وصل طرفى القصبة التى تشكل حافة السلة إلى ضمهما معاً وهذا سوف يؤدى إلى وجود اختلاف فى سمك الحافة .. ولذلك فعند تجميع حواف القصبة ستحتاج إلى كشط حافتيها بشكل بيضاوى عكس بعضهما أو قطعهما قطعاً ماثلاً بحيث يشكلان عند جمعهما معا ترابطاً قوياً وفى نفس الوقت لا يكون هناك اختلاف فى السمك كما فى الشكل السابق .

طريقة وضع اليد في السلة ذات الأطواق:



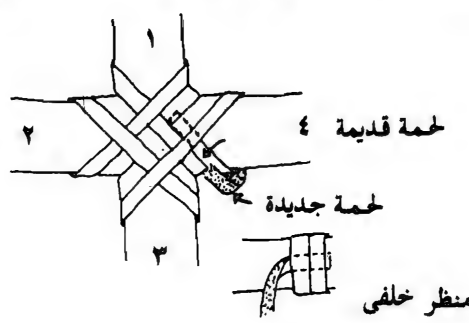


إطار الحافة لاينزلق لأن قطر طوي اليد ضيق

إطار الحافة (التي ينتهي عندها النسيج) تنزلق بسهولة على طوق اليد

يفضل دائما وضع اليد (طوق اليد) خارجياً حول إطار حافة السلة وذلك في حالة السلة ذات الطوق. لأن وضعها داخلياً يؤدى إلى تحركها بسهولة.





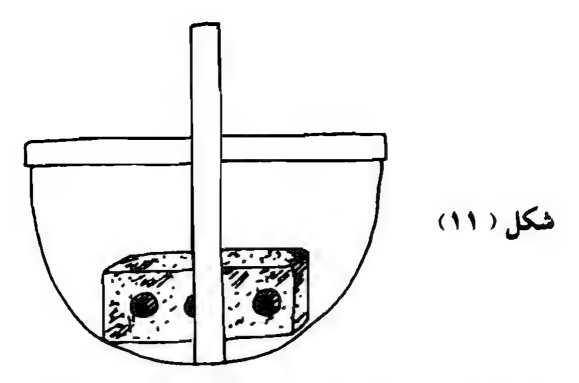
إذا صادفتك إحدى السلال ذات نسيج متمزق أو أفلتت أحد خيوطه وخاصة لأجزاء الربط (الأكليس) _ فإن أفضل وسيلة هي إضافة وحدة نسيج جديدة بمجرد أن تخصل على نهاية الطرف المائل .. كما في الشكل السابق .. حيث تشاهد نهاية نسيج السلة القديم (الأكليس)

أرجع الطرف مكانه وأدخل طرف الأكليس الجديد أو اللون الجديد الذي ترغب في إضافته وابدأ في النسج فوق النسيج القديم بحيث يمر بجوار النقطة رقم (٣) واستمر كالمعتاد .

وإذا كان الأكليس يلتف حول النقطة رقم (١) لفة كاملة فيجب أن يعود مرة أخرى حول النقطة رقم (١) ولتغيير اللون _ أوقف النسج عند القصبة رقم (١) (كما في الشكل) واحشر نهاية جديدة باللون المطلوب داخل الشريط الملفوف بجانب النقطة رقم (١) ولفها حولها بحيث تصبح فوق النهاية الجديدة واستمر بهذه الطريقة .

التشكيل وإعادة تشكيل السلة:

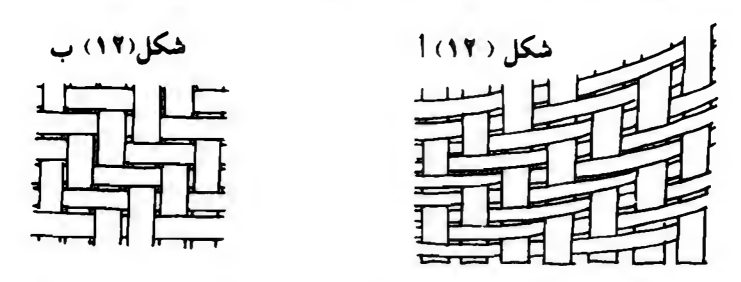
أثناء عملية نسج السلة وخاصة في تحديد الشكل النهائي عن طريق موازنة مكان اليد قد تتحرك السلة يميناً أو يساراً بحيث لا يتشكل دوران



السلة المضبوط أو قد تتوغل اليد من أحد الأجناب أكثر من الجانب الآخر نتيجة حركة السلة وقد لا تلاحظ ذلك إلا بعد الانتهاء منها .. ولما كان استقرار السلة مطلوباً أثناء تركيب اليد خاصة ، فإنه يمكن بخقيق هذا الاستقرار بترطيب السلة مع الحرص على عدم نقع الإطارات المشكلة آلياً ووضع شئ ثقيل في داخلها مثل حجر أو أثقال ميزان.

استخدام طريقة الجدل المضلع:

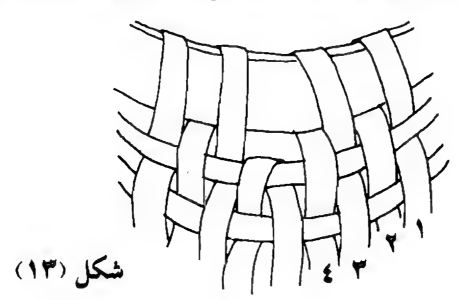
طريقة الجدل المضلع تستخدم في صناعة السلال بحيث تنسج اللحمة فوق اثنين أو أكثر من أي خامة رأسية كسداة .



وتتم هذه الطريقة بإمرار وحدتين من وحدات النسيج العرضى (اللحمة) فوق سداتين معاً بمعنى عبورهما فوق السداتين ثم تعبران أسفل السداتين التاليتين بحيث تختلف في السطر التالي عن الأول في ترتيب السداتين فلو تمت البداية في السطر الأول بالمرور أسفل السداة يكون السطر العلوى ماراً فوق السداة وهكذا بتطبيق القاعدة بتغطية اثنين والمرور أسفل اثنين .

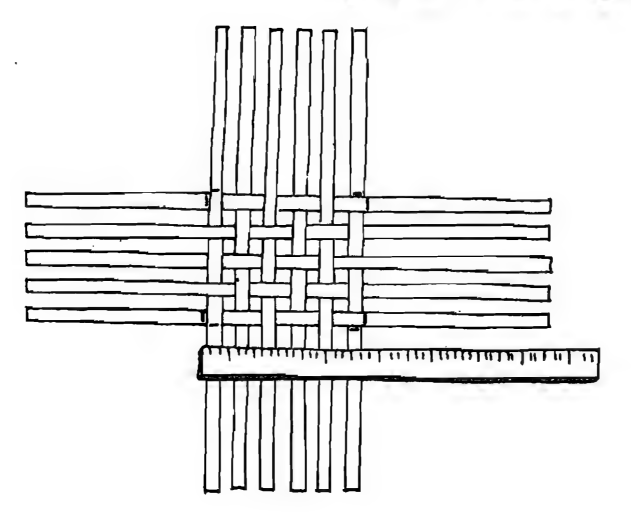
طريقة عد الصفوف:

تختلف طريقة الربط مع حافة السلة حسب نوع السلة ويكون الاختلاف في عدد الصفوف الرأسية التي يلتف شريطها حول خامة الحافة سواء كانت صفصافاً أو خيزراناً أو بوصاً أو أي خامة صلبة .



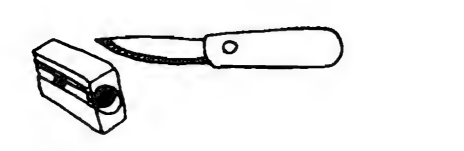
حيث يتم جدل السداة الرأسية مع الحافة وتلتف عليها ليتم استكمالها لأسفل في صف رأسي جديد . ولحساب عدد الصفوف الطولية فإنها تختلف حسب نوع السلة وتلاحظ وجود فراغات في منتصف السلة (خاصة في سلال الأطواق) ولذلك تملأ هذه الفراغات باعتبار أول سطر مماثل لقصبة الحافة ويتم لف النسيج عليه كما لو كان حافة السلة والجدل بالطرفين كالمعتاد .. وهكذا ..

قياس القاعدة (تسويتها):



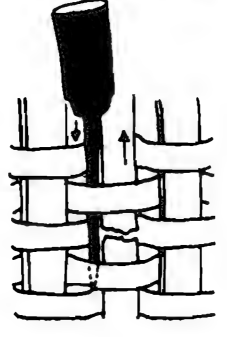
تسوية القاعدة المقصود بها قياس الجوانب وتصحيح أى مقاسات خطأ قبل استكمال الجدل وعند التأكد من صحة كل المقاسات فيتم وضع علامة على الركنين في الجوانب باستخدام قلم رصاص للرجوع إليه عند بداية العمل مرة أخرى حيث أن العلام خارج الصف كما في الشكل.

برى أطراف الهيكل:



يشمل الهيكل الأجزاء المستديرة أو البيضاوية التي تمتد أو تصل من أحد أجناب السلة للجانب الآخر بحيث تشكل الهيكل الرئيسي للسلة .. وعادة ما يستخدم في برى أطراف الخيزران وخاصة الأيادي المستديرة براية الأقلام اليدوية أو الكهربائية ولكن الأفضل هو استخدام كتر حاد لتشكيل الحافة بما يناسب المكان الذى تدكك فيه (تدفع) ففي بعض الأحيان يحتاج الموضع إلى طرف مستدق طويل (حوالي ٤ سم) أو ٥ سم من نهاية الطرف خاصة إذا كان المكان ضيقاً.

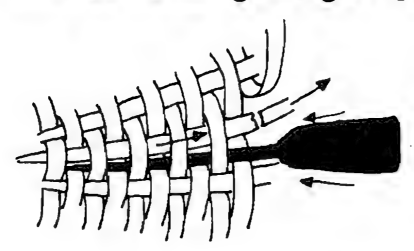
استبدالالأجزاءالمكسورة من السداة الرأسية أوفي القاعدة:



استخدام مخراز أو طرف مدبب لتوسيع مكان يسمح بانزلاق الجزء الجديد

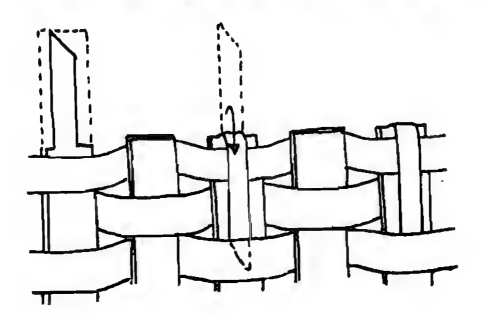
وفي حالة انكسار أحد الأسدية الرأسية (أ) فيقطع جزء مناسب لنفس الطول من الخامة ، ومن نفس السمك وازلقها داخل النسيج من أعلى السلة ولأسفل فوق القصبة المكسورة _ والقصبة الجديدة يجب أن تكون مكشوفة للخارج كما في الشكل .

استبدال أجزاء من هيكل السلة (قصبات):



عند انكسار أحد الأعمدة التي تشكل هيكل السلة أو إذا كان قصيراً يتم قطع جزء آخر مماثل في السمك وبالطول المطلوب لتثبيتها داخل نسيج السلة مع استخدام (مخراز) آلة مدببة لتوسيع مكان دخول القصبة الجديدة من أعلى لأسفل السلة .. ويتم أولاً سحب الأجزاء القديمة المكسورة وثنى القصبة بحيث يتم إدخالها من طرفيها معا وبالتدريج يتم إدخالهما داخل النسيج مع السماح للقطعة الجنديدة بالتشكيل المناسب والطبيعي .

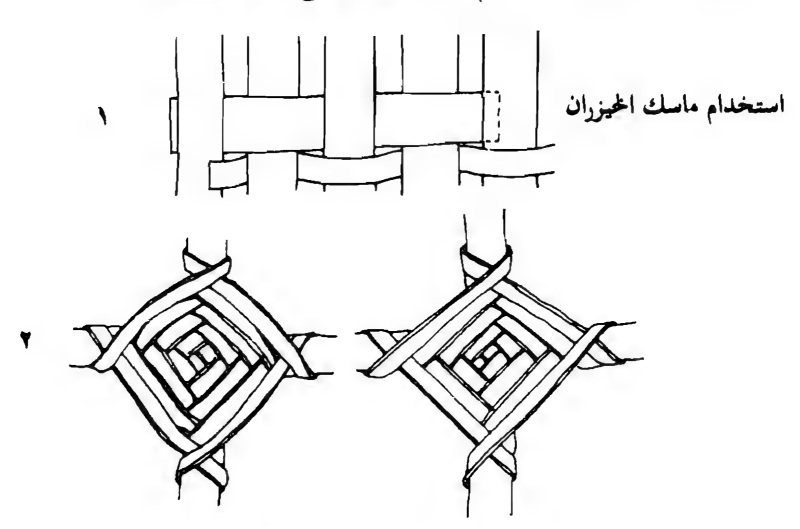
كيف تثنى نهاية السداة لأسفل (عند حافة السلة) ؟



فى بعض السلال تكون فيها عملية ثنى السداة لأسفل صعبة التنفيذ عن غيرها نتيجة وجودها متقاربة أكثر من اللازم أو مزنوقة فى نسيج السلة والأكثر صعوبة عملية ثنى القصبات وإدخالها خلال سطور النسيج وهذا يحتاج إلى تشذيب طرف القصبة أولاً فى العرض (من كل جانب) حتى تصبح نحيلة ويسهل دفعها داخل النسيج بسهولة خاصة مع قطع الحافة الأسطوانية بميل (شطفها).

استخدام ماسك من الخيزران بدلاً من المشابك: -

لا بد من الاستغناء عن استخدام المشابك في تثبيت أجزاء النسيج وخاصة عند بداية عملية الجدل وذلك لإعداد قصبة أخرى للجدل .. ويمكنك استبدال المشبك باستخدام ماسك من قطعة عريضة مسطحة من القصبات الخيزران وبطول يكفى ليغطى خمسة أسدية من السلة أو حتى ثلاثة بحيث تكفى لمسك النسيج في مكانه وهي تسهل عملية المسك بصورة أفضل من استخدام المشابك إلا في البداية فقط .

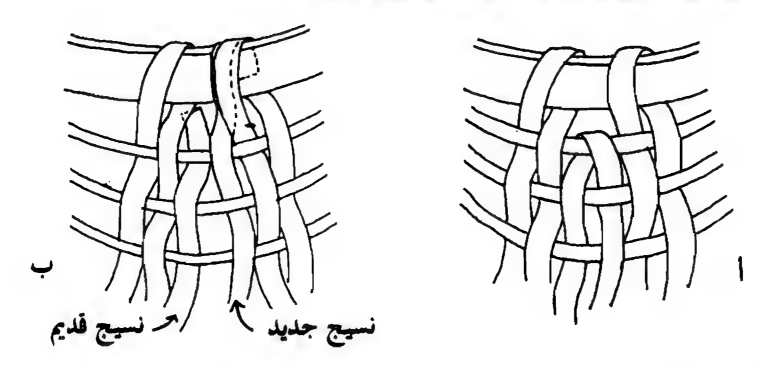


طريقة استخدام شريط الربط (أكليس) بين اليد وحافة السلة (ودن السلة):

أحد المشاكل التي تواجه صانعي السلال هي الاحتفاظ بأضلاع السلة ثابتة في مكانها أثناء البداية في جدلها وأفضل وسيلة لذلك هي الحصول على هذا العزم أو التدعيم عن طريق استخدام شريط ربط (أكليس) بعمل ربطة أو عقدة حول مكان اتصال اليد وحافة السلة بطريقة الجدل على الأربع الجاهات (ودن السلة) حيث تتحمل بعد

ذلك عمليات الشد والطرق بدون أن تتفكك .. (شكل ٢) .

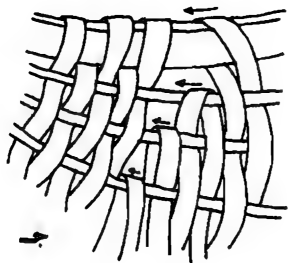
كيف تملأ المساحات الغير منسوجة ١١



هذا النظام من السلال والذي يتشكل من طوقين أحدهما لليد والآخر للحافة ويصبح من الضروري بعد ذلك ملء المسافة بين الطوقين بالنسيج ،والتي تتشكل مع النسيج كأن تكون بيضاوية أو أي شكل آخر وطريقة جدل هذه المساحة بالخامة تتم بسرعة كما في الشكل أ ، ب ، جد والتي توضح ٣ أساليب لعملية الجدل المنفذة .

_ ففى الشكل (أ) تلاحظ أن أجزاء النسيج تدور حول أول ضلع في السلة ثم تنعكس لأسفل وهذه لا تعتبر الطول المناسب حول طوق الحافة (أعلاه) والذي لا يتسع لجزء آخر .

- وفى الشكل (ب) يلاحظ أن النسيج مقطوع (عندما يكون هناك حشد للنسيج على إطار الحافة) ويتم إضافة نسيج جديد فوق النسيج القديم الذي يظل مكانه.



_ وفى الشكل (جـ) تتـضح طريقـة تشكيل السلة ذات الشكل ٢٥

البيضاوى وطريقة إضافة نسيج مع اتساع السلة من أسفل في نقط متتالية متدرجة على هيكل السلة .

كيفية إصلاح السلال القديمة:

عملية إصلاح السلال القديمة من العمليات الصعبة نظراً لأنها أصبحت هشة وسهلة الكسر بسبب العمر وهذا يسبب مشاكل كثيرة .. فإذا كانت الأجزاء مدهونة بأى طلاء ، فيجب إزالة هذا الطلاء والذى قد يؤدى إلى أن تصبح الخامة أكثر قابلية للكسر .. وقد قادتنى التجربة إلى أن استخدام قليل من الرطوبة تفيد في ترميم الأخشاب .. لذلك عند ترميم السلال ، ضعها داخل الحمام ومع تشغيل السخان ونزول الماء من الدش حتى يمتلئ المكان ببخار الماء الذي يتخلل الخشب أو الخيزران فإن ذلك يساعد على زيادة ليونة الخامة مما يساعد على إصلاحها .

كيف تتحاشى تفكك نسيج السلال ١١٠.

عادة ما يقوم صانع السلال وأثناء العمل بسرعة لإنهاء السلة وربما تخطى بعض الخطوات الهامة ليرى نتيجة عمله أو إنتاجه ولكن من الأفضل دائماً ترك السلة بعد تشكيل الجوانب حتى نجف وقبل إضافة الحافة لأن الخشب أو أى خامة بها مسام مثل البوص سوف تنتفخ أو يزيد حجمها عند البلل وتنكمش عند جفافها ، لذلك يفضل تركها لفترة قبل إضافة السطر الأخير من النسيج لوضع الحافة .

نوعية القصبات:

من الضرورى اختيار الخامة الجيدة في الاستعمال والبعد عن النوعيات الرديئة ذلك أنها تؤدى إلى تحقيق خسائر على حساب الجودة حيث أن النوعية الرديئة سريعة الكسر أو التنسيل أو التقصف عند نسجها أو بمجرد لمسها .. واختلاف سمك القصبات لا يعنى النوعية فاختلافها من النوع السميك والذي يصلح لبعض السلال التي تستخدم في السوق أو للاستخدام في حمل الأشياء الثقيلة إلى السمك الرقيق والذي

يستخدم للزينة أو لسلال البيض أمر ضرورى .. وحالياً تقوم الماكينات بتشكيل الأحجام المختلفة حسب الاستخدام .

كيف تحدد جودة السلة ؟

إن تحديد جودة السلة يختلف من شخص لآخر طالما أنه ليست لديهم خبرة في أنواع السلال وهذا يتضح من أنك لو سألت ٥٠ شخصاً عن مضمون السلة وجودتها فقد تحصل على ٤٠ إجابة مختلفة وعشرة أشخاص فقط تكون إجاباتهم صحيحة .

وينطبق هذا على نوعية السلال التي أمامك في هذا الباب والتي تستخدم فيها الأطواق ، فكيفية الحصول على الطوق المماثل لتكوين الهيكل وكذلك إتقان النسيج والذي يحتاج لدقة ومهارة ومتانة حتى يخيل إليك في نسجها أنها تحتفظ بالماء خلال هذا النسيج تختلف من شخص لآخر .

كما يجب أن تكون قاعدة السلة ذات القاع المسطح المستدير أو المربع محكمة الربط مع عدم فقد النسيج المدمج ويجب أن يكون المظهر ملائماً لدرجة شد النسيج كما يجب أن تكون ثابتة التركيب بحيث تتحمل أى مواد توضع فيها .

كما يجب التصرف في نهايات نسيج اللحمة بحيث لا تظهر سواء في الداخل أو خارج السلة وطريقة تكييفها في مكان خلف أو بجانب السداة أو النسيج .

كما أن عملية توفيق نهاية طوق الحافة أو الخيزران المستخدم لحافة السلة بحيث يكون انطباق طرفيه لا يسبب أى سماكة للحافة في هذا الجزء أمر ضرورى . وفي النهاية يتم إزالة الوبر الناتج عن العمل .

كيف تخزن الأنسجة الرطبة:

هناك خطورة من غمر الأنسجة (الخامة المستخدمة في لحمة النسيج سواء كانت من سعف النخيل أو حتى البوص أو الخيزران الرفيع) لفترة

طويلة في الماء قبل عملية الجدل ولذلك يتم النقع لفترة قصيرة في الماء – وبالكميات التي تختاجها للعمل – ثم تخفظ في منشفة أو شنطة بلاستيكية حتى يبدأ النسج .. لأن ارتفاع الحرارة والرطوبة معا يصيب الخامة بالعفن الفطرى سريعاً ولذلك يجب أن تكون رعايتك لها دائمة .

تتنوع الأيادى في أشكالها وأحجامها ولكن في الأنواع المعتادة من السلال المجدولة تنقسم إلى ٣ أنواع : _ اليد المتقاطعة _ اليد الجانبية _ اليد الصغيرة للزينة .

والنوع الأول وهو اليد المتقاطعة وهى تمتد من جانب لآخر ، أما النوع الثانى فهو وجود اليد فى زوج وكل واحدة على جانب من جوانب السلة بحجم مناسب لتثبيتها فى السلة وأحياناً تكون صغيرة جداً.. أما النوع الثالث فيوجد على الغطاء وعموماً يجب العناية عند عمل اليد وأن نضع فى الاعتبار النقاط التالية :

أ) الراحة عند استخدام اليد وخاصة عندما تمتلئ السلة .

ب) المسافة التي ترتفعها اليد فوق السلة حتى لا تكون النتيجة جرها على الأرض .

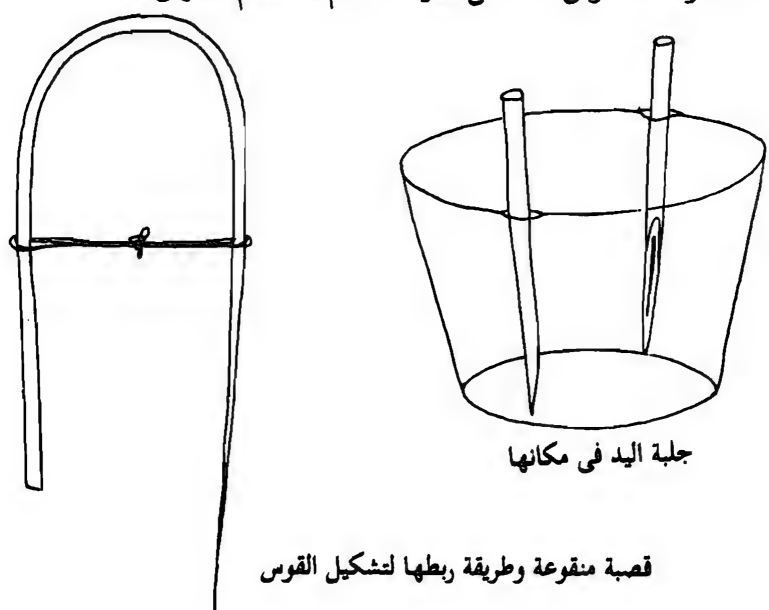
ج) يجب أن تكون قوية بدرجة كافية تتحمل ما يوضع بالسلة ويتوقف ذلك على طريقة تركيبها في السلة .

اليدالمتقاطعة:

عادة ما تشكل اليد على شكل قوس من قصبات قوية من الخيزران أو الصفصاف المجدول وقد تفطى ببعض الخامات الأخرى .

ويتم غالباً إدخال قوسين أو ثلاثة من جانب للجانب الآخر لتكون

يداً مسطحة بعرض السلة . وهذه اليد ترتفع عن السلة بصورة متعادلة مع حجم السلة _ والجزء المستقيم المنزلق داخل السلة على كل جانب يتم تشكيل حافته باستخدام كتر حاد لشطفه حتى يسهل دفعه خلال نسيج السلة ملاصقاً لإحدى القصبات الرأسية للسلة _ والمسافة الناتجة من مكان انزلاق القوس للداخل تعرف باسم « علام القوس » .



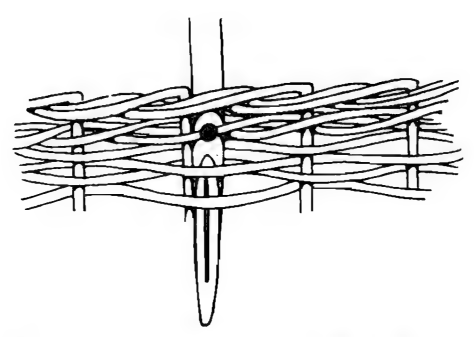
وجلبة اليد التي يجب أن تختفي داخل نسيج الأجناب، يتم إدخالها متقاطعة على الأجناب ثم دفعها للداخل ولأسفل _ ويمكن استخدام مخراز أو شحم للمساعدة في دخولها – وقد تؤدى عملية الدفع بشدة للجلبة إلى ثنيها أو برمها .

وعند استخدام الصفصاف فعادة ما يتم نقع القصبة التي يراد تشكيلها لقوس أولاً ثم ربطها بشكل قوس وتركها لتجف قبل الاستخدام وبهذه الطريقة يتم حمايتها من الاعوجاج.

وعند دخول الجلب للمسافة المطلوبة يتم ربطها بحافة السلة .

ربط اليد المتعامدة:

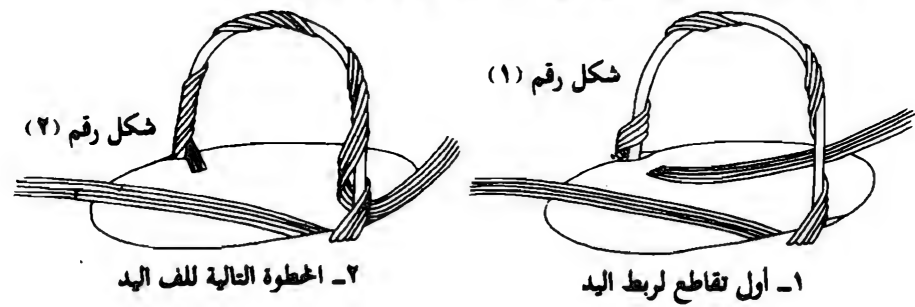
إذا استخدمت الخيزران لعمل قوس اليد فيفضل أن يكون من نفس



لون الحافة وقصبات اللف وبعد إدخال قوس اليد داخل السلة ، وتثبيتها مكانها استخدم مسماراً صغيراً برأس (تنجيد) ليمر من خلال نسيج اللحمة مع قصبة اليد .

خذ ٣ أو ٤ أجزاء طويلة من الخيزران (يعتمد سمك العود المطلوب على مقدار تخانة اليد) بحيث يكون طولها مساوياً لأربع مرات ونصف طول علام القوس _ أدخل طرف القصبة خلال السلة من الخارج للداخل ويسار اليد وأسفل في داخل الحافة بحيث تكون النهاية التي بداخل السلة بقدر مرة ونصف طول علام القوس .

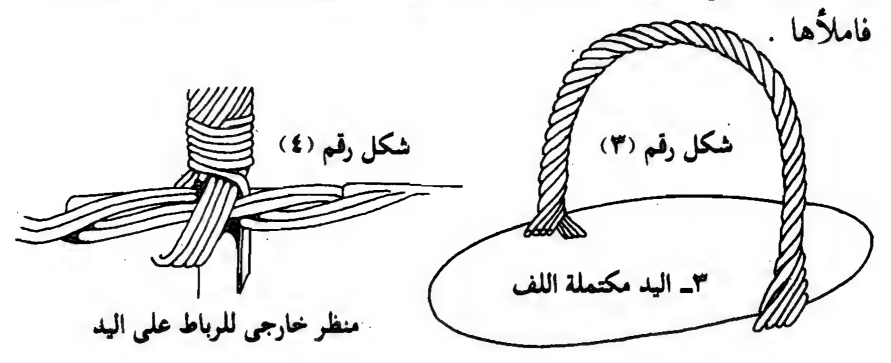
خذ الطرف الموجود خارج السلة في انجاه الجانب الأيمن لقوس اليد ولفه حول القوس لثلاث أو أربع لفات حسب طول القوس واترك الطرف الآخر بسرعة داخل أي فجوة بين مجموعة الخيزران .



على مدى الجانب الآخر خذ طرف القصبات وأدخلها أسفل أو داخل قصبات الحافة من خارج السلة إلى داخلها (واتبع نفس الخطوات التى تمت على اليد المقابلة) وارفع القصبات لأعلى ولخلف اليد من

الجهة اليسرى وبجانب القوس ولفها على اليد بحيث تكون البداية فوق أول لفة للخيزران وعندما تصل للطرف الآخر اترك النهاية للداخل.

خذ الطرف الأول الذي تم تركه داخل السلة وارفعه لأعلى إلى يسار اليد واجعله يلتف خلف وفوق اليد في انجاه الجانب الآخر وحاول أثناء ذلك ملء أي فراغات تظهر على قوس اليد (تعرف هذه الفراغات بالابتسامة التي تظهر الأسنان من خلالها) ، فإذا وجدت هذه الفراغات

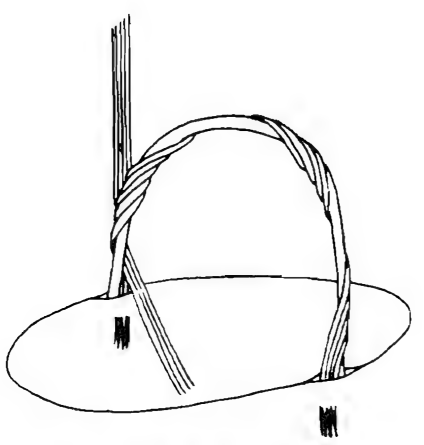


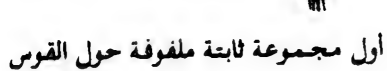
خذ طرف أحد الأطراف الأربعة أو الثلاثة (انظر شكل رقم ٤) وضعه لأسفل جانب قوس اليد في أي فراغ موجود ثم لفه حول اليد وادفع الطرف الآخر لأسفل بجانب القوس .

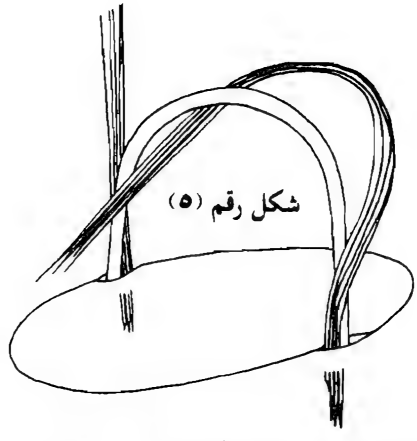
وبذلك يعتبر الرباط حول كل نهاية مثبتاً لها في مكانها ، ثم أدخل الأطوال الأخرى من نفس المجموعة إلى يمين قوس اليد وأحضرها للأمام واربطها بإحكام بقدر الإمكان حول اليد ٥ أو ٦ دورات _ أمسك النهاية المفكوكة في الداخل وشد الخيزران لأعلى عند ظهر اليد في القوس ثم ادفع النهايات الثلاثة لأسفل الرباط واقطع الزيادات من الداخل.

إذا استخدمت قصبات من الصفصاف ـ حيث يتم تقريباً دخولها بنفس الأسلوب ـ فاختر Λ أو ١٠ أعواد (يعتمد العدد على حجم قوس اليد) والتي يكون طولها مرة ونصف إلى مرتين بطول علام القوس .

ضع ٤ أو ٥ عيدان داخل البردورة إلى يسار قوس اليد على كل جانب وخذ مجموعة من المجموعات ولفها بعناية حول القوس من ٣ _





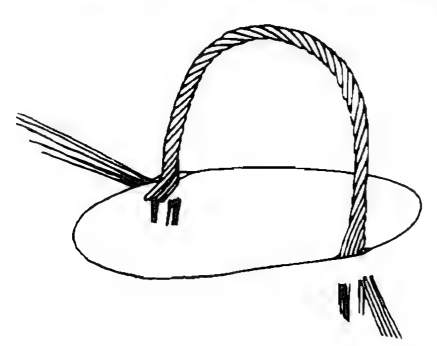


مجموعة ن من عيدان الصفصاف تم إدخالهما على يسار قوس اليد على كل جانب مجموعة

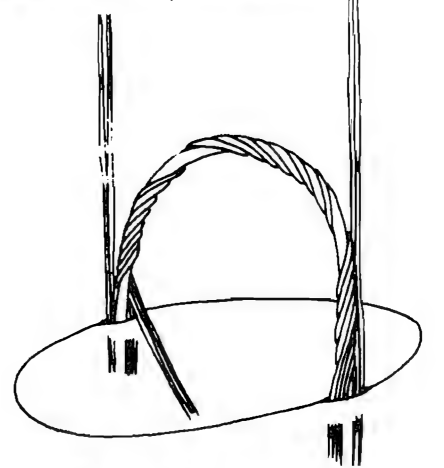
٤ دورات ، وأدخل المجموعة بميل عند دورانها أسفل اليد لداخل السلة.

عندما يكتمل الجانب الآخر اترك النهاية داخل السلة ـ وابدأ في الجانب المقابل وخذ المجموعة الثابتة في البردورة ولفها على الجانب الآخر، وابدأ اللف أسفل التي تم تنفيذها قبل ذلك .

القوس أضف الله والحدث أن هناك فراغات ما زالت موجودة على القوس أضف قصبات أخرى جديدة وأدخلها بجانب القوس في مكان مناسب وبحيث يناسب عددها حجم الفراغات وتمر على قمة القوس ولكن ليس أسفله .

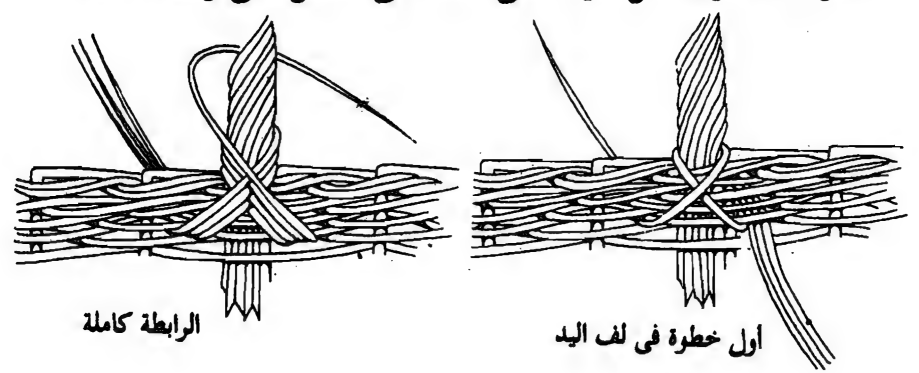


نهايات العيدان ودفعها خارج السلة.



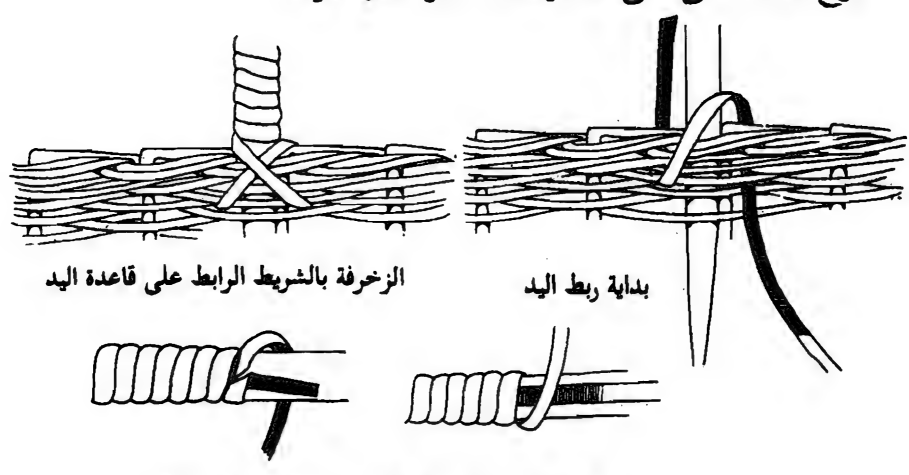
المحموعة الثابتة ملفوفة حول القوس

٢- بعد تمام ملء الفراغات كلها بإضافة المزيد من العيدان أخرج النهايات على الجانبين وبعناية من الداخل للخارج وعلى يمين القوس وتأكد من عدم تقاطعها مع بعضها ثم خذ طرفاً واحداً من المجموعة التى خرجت وادفعه لأعلى ليلتف حول قاعدة اليد ملامساً البردورة وعائدا لأسفل البردورة ، ثم ادفعه مرة أخرى للداخل وكرر نفس الخطوات مع الأطراف الأخرى لكل طرف على حدة حتى مخصل على رابطة كاملة .



اليدالمتقاطعة والمربوطة:

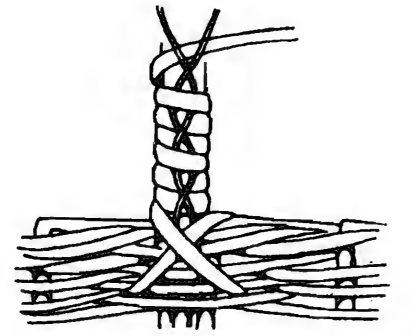
وعملية لف اليد تتم باستخدام أى رباط مسطح وعادة ما يستخدم في ذلك الأكليس الطبيعي أو البلاستيك أو أى خامة مسطحة ومناسبة لنوع الخامة التي على اليد وبحيث يكون لفها مريحاً.



طريقة دخول شريحة جديدة واستمرار الربط عليها

وتتم عملية لف اليد بعد إدخال قوس اليد بنفس الأسلوب السابق في الجدل حول اليد .. وذلك بأخذ قطعة من شريط الربط _ بطول (على الأقل) ٤ مرات مثل طول علام القوس _ أدخل طرف الشريط من خارج السلة للداخل وعلى يمين اليد وأسفل البردورة ، ثم أدخله مرة أخرى وبحيث يكون الجزء المتبقى بطول ١٥ سم تقريباً . خذ هذه النهاية لأعلى البردورة متقاطعة مع الجانب الأيسر بالميل - خذها مرة أخرى من داخل السلة وارفعها لأعلى بجانب اليد _ والآن خذ نهاية الطرف الطويل بميل ولأعلى على يسار اليد ولفه بإحكام حول القوس حتى يخصل على عدد مساو على الجانب الآخر من السلة

إذا استخدمت خامة الصفصاف فمن المحتمل أثناء عملية الجدل أن ينتهى أحد الأجزاء وتحتاج إلى إضافة شريحة جديدة .. وهذا يستدعى لَى طرف الشريحة المنتهية لأعلى بحيث يكون الظهر للخارج ولمسافة حوالى أربع لفات وطرف الشريحة الجديدة يتم ثنيها بنفس الأسلوب بحيث يكهن الطرف المثنى حوالى ٨ سم داخل النسيج السابق ويبدأ اللف حول اليد وحول نهاية الشريحة القديمة حتى تختفى .. وهذه الطريقة تؤدى لعمل ربطة متوجة وأنيقة .



تزيين اليد بإضافة حبل مجدول أو قصبة مختلفة إضافة عدد ٢ من خامات التزيين واللف عليها ولف الشريط عليها مرة فوق والأخرى أسفلها اليد الجانبية:

يمكن تنفيذ اليد الجانبية بأكثر من طريقة والاختلاف الوحيد هو صغر حجم قوس اليد .

وقد تستخدم طريقة الجدل بقصبات من الخيزران أو الصفصاف حول قوس اليد باستخدام واحدة أو أكثر .. ولكن عند استخدام عيدان الصفصاف فإنه من الضرورى لى العود قبل الاستخدام لأسفل ومن خلال النسيج والذى يشكل عن طريق هذا الطرف الخارج من بردورة السلة اللفة الثانية لليد .

وللي أو طي العود بطريقة لا تتلفه أو تتلف بعض العيدان : _

- اقبض على العود بيدك اليسرى واستعمل يدك اليمنى وابدأ مع طرف العود بلفه بين الإبهام والأصابع الأربعة مبتعداً عنك وستشعر بمرونة النسيج عندما تفعل ذلك .

_ حرك يديك تدريجياً لينزل العود مع اللي في كل انجاه ولأسفل _ وبعد نزول العود لربع المسافة تقريباً _ (هذه الطريقة تؤدى لمنع المرفق من التحرك وبالتالي من أن يفتل العود عند مكان البداية) وباستخدام الذراع الأيمن يمكن البداية تدريجياً في عمل استدارة أعرض بينما يدك اليسرى تستمر في ثنى العود لأعلى .

وقد يحدث شق أو فلق بالطول في العود أثناء عملية الثني لأعلى ولكن لا تنزعج طالما أن هذا الشق لم يصل للب العود .. أما إذا حدث ذلك فالأفضل تغيير العود .

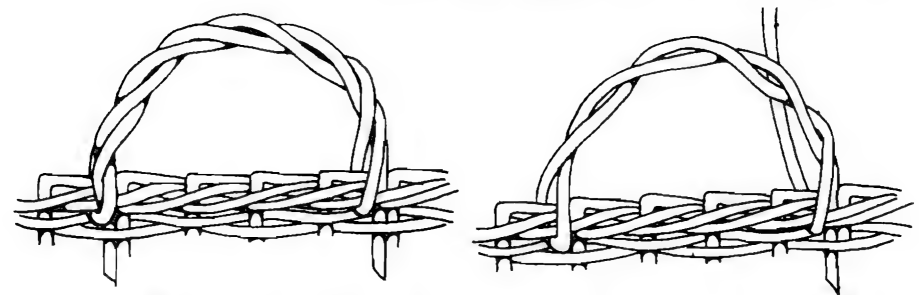
استخدام عود واحد:

اول خطوة لاستخدام عود مفرد مبروم على اليد الله على اليد الله على اليد الله على الله عوداً على موضع نهايتي اليد واعمل من خارج السلة ـ أدخل عوداً من الخيزران في داخل البردورة إلى أسفل أحد الأسدية وعلى يمينها

وبالعمق المرغوب .

اثن العود لأعلى في انجاه اليسار لعمل حلقة لا يزيد ارتفاعها عن

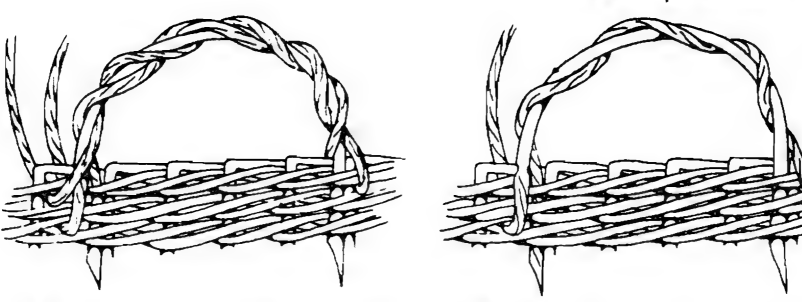
المركز عن ٣ أصابع - خذ النهاية من خارج السلة حول اليد ببرمها لتدخل للسلة من أسفل البردورة ويسار اليد .



الخطوة التالية في اليد المفردة المبرومة البدومة بعد اكتمالها

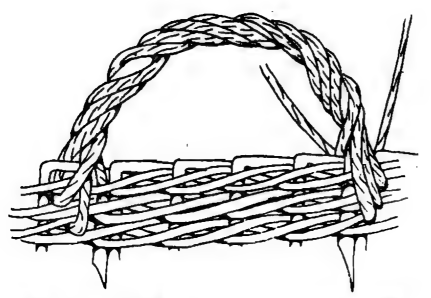
اثن نهاية الطرف عكس انجاه الساعة لتصل إلى نهاية اليد وعلى الجهة اليمنى وأدخل طرف القصبة من الخارج للداخل مجاوراً ليسار أحد الأسدية .

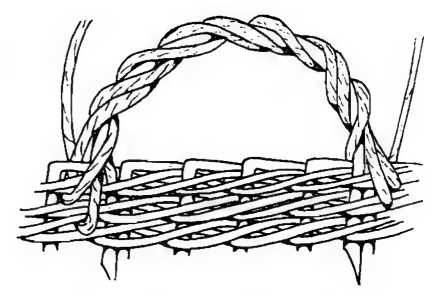
استخدام ۲ عود:



الخطوة الأولى والثانية لعمل يد السلة باستخدام ٢ عود الخطوة الثالثة لعمل يد السلة باستخدام ٢ عود

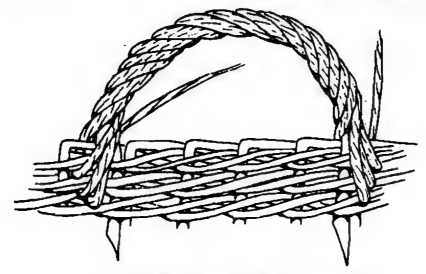
استخدم عودين في الخطوة الأولى والثانية لعدد ٢ عود بطول ١,٨٠ أحدهما أقل سمكاً من الآخر ـ على أن يكون عملك من خارج السلة _ أدخلهما من خلال حافة السلة (البردورة) بجانب ٢ سداة لحوالى ١٢ ـ ١٥ سم وضع العود الأكبر سمكاً لليمين وتأكد أن كلا العودين ممسوك بإحكام وابدأ بالعمل مع الجانب الأيمن للسلة حيث يتم ثنى العود الأكبر سمكاً على شكل قوس وينزل لأسفل داخل السلة وأسفل البردورة واثن الطرف لتشكيل قوس بارتفاع ٣ أصابع ولف القوس ولخارج السلة (ب) اجعل طرف العود الثاني (أ) يلتف حول





الخطوة الخامسة لتشكيل المقبض الثنائي العود

المحطوة الرابعة لتشكيل المقبض الثنائي العود



المقبض (اليد) كاملة الاستدارة

العود الأول بشكل لولبي حتى الجانب الأيمن حيث يلتقى مع قاعدة البردورة من داخل السلة ويشكل القوس أسفلهما ليخرج الطرف لخارج السلة .

والخطوة الثالثة هي لف النهاية « أ » من خارج السلة حول قوس اليد ومن خلال الفراغ عليها وحتى الطرف الآخر لتشكيل الثنية لخارج السلة وهو الطرف الذي يتم إعادته للجهة اليمني بنفس الأسلوب في الخطوة الرابعة وهكذا ..

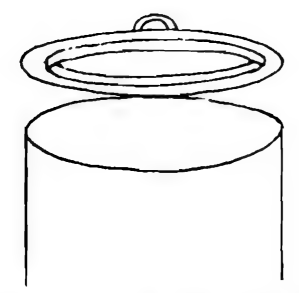
تشكيل غطاء السلة:

هناك عدة طرق لتنفيذ غطاء السلة والتي لا تتطلب إسرافاً في المجهود ولا الوقت لتنفيذها .. حيث يوضع الغطاء بعدة طرق :

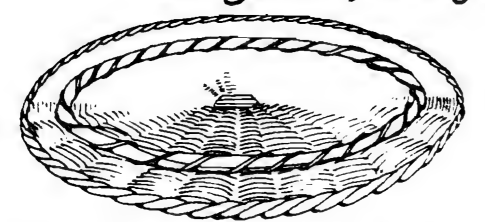


- (١) غطاء في مستوى سطح السلة .
 - (٢) غطاء غاطس داخل السلة .
 - (٣) غطاء فوق سطح السلة.

الفطاء في مستوى سطح السلة:



ويصنع هذا الغطاء بجلسة غالباً أكبر من السطح وقد تكون مسطحة أو مقببة قليلاً وقد يركب به مفصلة بحيث يتم فتحه أو غلقه على المفصلة وقد يكون له كنار أسفل الغطاء لإحكامه في السلة .



موضع الكنار مضفور على السطح السفلي للغطاء

ويتم جدل الغطاء حتى خارج حافة السلة بحوالى ٦ ـ ١٢ م ولعمل الكنار داخل الغطاء ، علم على السداة في المكان الذي يتم فيه وضع الكنار بحيث يكون حراً داخل حافة السلة .

وعند جدل هذه المساحة للخارج من العلام اعمل سطراً واحداً من اله و تعدان وإذا وجدت أن هذا الكنار غير كاف للإحكام في علبة السلة ، اعمل له حشواً باستخدام أحد السياط وبالتناوب لف عليه قصبات قصيرة توضع على السداة على الجانب العلوى للغطاء واثنها لأسفل مارة حول السوط ثم اسقط نهايتها أسفل الغطاء .

واختبر الغطاء بوضعه على الحافة والتأكد من أن نهاية القصبات القصيرة تسقط داخل السلة .. في الموضع الصحيح .

استمر في جدل الغطاء _ واعمل للغطاء بردورة صغيرة على حافته باستخدام عدد من الأسدية الصغيرة _ توضع داخل الغطاء وتأكد قبل تثبيتها من تواجدها في المكان المضبوط .

هناك طريقة أخرى سهلة لتثبيت الكنار على الغطاء وذلك بنسج أو جدل الغطاء أولاً ثم اعمل الكنار منفصلاً على شكل حلقة باستخدام الخيزران أو الصفصاف وبحيث تكون بالحجم المناسب لتواجدها داخل السلة .

واقطع قطعة من الخيزران ولفها على شكل حلقة واشطف نهايتيهما لتتراكبا وثبتهما معاً بشريط أو بمسمار صغير وبذلك يصبح الكنار جاهزا لتثبيته على السطح الداخلي للغطاء باستخدام قطعة أخرى رفيعة من قصبة مسطحة لجدلها بين قصبات الغطاء والحلقة وتثبيتها في الغطاء،

الفطاء الفاطس داخل السلة:



رف للفطاء الفاطس بدون حافة للارتكاز

هذا النوع من الأغطية يتطلب عمل رف ليثبت الغطاء عليه داخل السلة والرف يتم عمله بثلاث طرق :

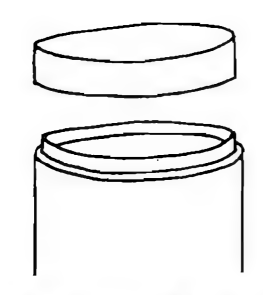
١- أول طريقة تتطلب استخدام ٥ أو ٦ عيدان يتم إضافتها داخل
 السلة في المكان المراد توقف الغطاء عليه .

٢ استخدام سداة جانبية خارجة عن السداة الأصلية للسلة وملتوية
 داخل السلة عند نقطة تواجد الغطاء داخل السلة .

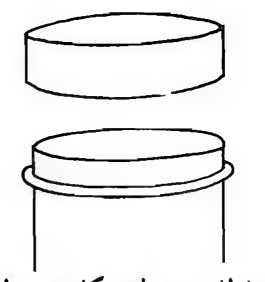
٣ عمل رف بتشكيل حافة السلة بحيث تميل بحدة للداخل ثم تفتح للخارج مشكّلة حافة داخل السلة يرتكز عليها الغطاء .

غطاء فزق سطح السلة:

وهذا الغطاء يستخدم بسهولة لتغطية الأجناب من أعلى السلة الأسفل، كذلك يمكن تثبيته فوق قمة أى سلة أخرى .. أو يرتكز على حافة أو رف خارج السلة .







۱ - غطاء یثبت فی مکانه عن طریق
 قصبة (حلقة) خارجیة

ومن السهل تنفيذ هذا الغطاء حيث يتم جدل قاعدة الغطاء بحيث ترتفع السداة لأعلى _ حسب الأسلوب المعتاد _ والتي تشكل أجناب الغطاء .

وأسلوب هذا الغطاء أن يرتكز الغطاء على رف خارج السلة يعرف باسم و غطاء الجذع ويصنع هذا الرف من ٥ أو ٧ عيدان من الخيزران أو مسند سوطى على الجانب الخارجي للسلة .. شكل رقم ١ .

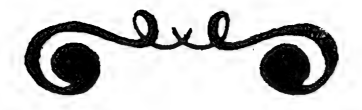
والطريقة الثانية لعمل غطاء فوق سطح السلة هي أن يتم عمل غطاء ماثل تماماً لقطر السلة ولكن الغطاء يثبت في مكانه عن طريق حافة محكومة بسطح قائم يعمل حول السطح الخارجي للسلة ـ وتستخدم في عمله سداة أخرى ثانوية أطول أو إضافية كما أن هذا السطح يمكن أن ينسج بارتفاع حافة السطح (حوالي ٣ سم).



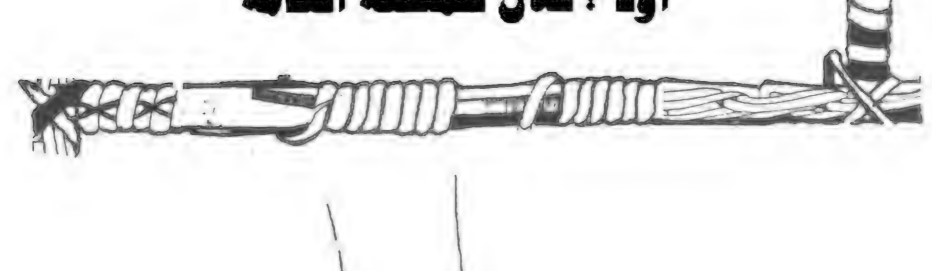
دليلك العملى لمناعة بعض أشكال السلال المنتلفة الفوائد

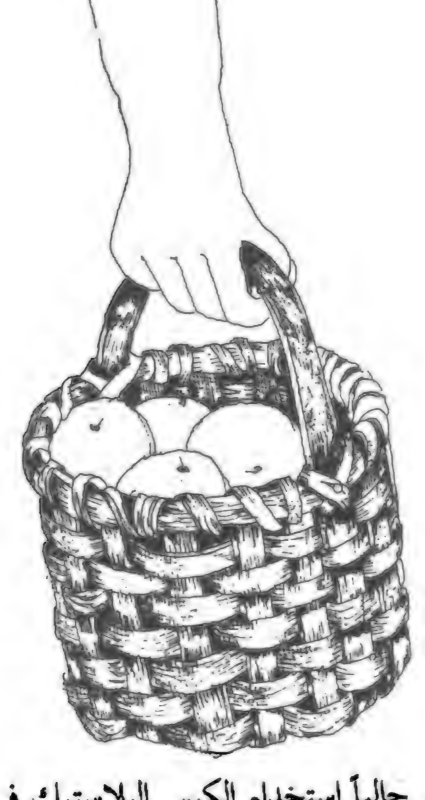
فيما يلى بعض أشكال السلال ذات الهيكل الدعامى والذى يتم نسج أو جدل الخامة عليه بالشكل المطلوب والتحوير هنا يتم فى الشكل ليناسب الغرض الذى تستخدم من أجله السلة .. فالسلة المستخدمة لوضعها فى أحد الأركان للتزيين الداخلى فى المنزل غير تلك التى تستخدم لوضعها فى حقيبة السيارة للتسوق .. أو التى تستخدم لاقتناء بعض المشغولات الخاصة أو لحفظ البيض .

ومعظم هذه السلال في هذا الجزء تعتمد على تطوير لبعض السلال المستخدمة عالمياً في بعض المناطق المشهورة لتلائم البيئة المصرية وتعمل على تطوير هذه المهنة وإدخال الأشكال الجديدة والمبتكرة عن طريق إضافة شئ من خيالك واستعمال خامة أخرى مناسبة تتوفر حولك .. أو تعديل تطويرالشكل وتخويره باستبدال الهيكل المستخدم بهيكل آخر .. أو تعديل في وضع أضلاع الهيكل .



أولاً : سلال للمنفعة العامة





يشتهر في مصر حالياً استخدام الكيس البلاستيك في كل عمليات التسوق للملابس والمواد الغذائية ومع تطور الشعوب استخدمت الأكياس الورقية بدلاً من البلاستيك لمضار البلاستيك على البيئة وقديماً استخدمت السلال في الخدمات المختلفة ومع التطور عادت السلال من جديد لتستخدم في تعبئة الخضراوات والفاكهة من الحدائق ولشراء مستلزمات المنزل والتسوق وللعربة وللأزهار وحتى الزينة لما لها من قوة محمل وشكل جذاب وفن راق.

١ ـ كة للتسوق



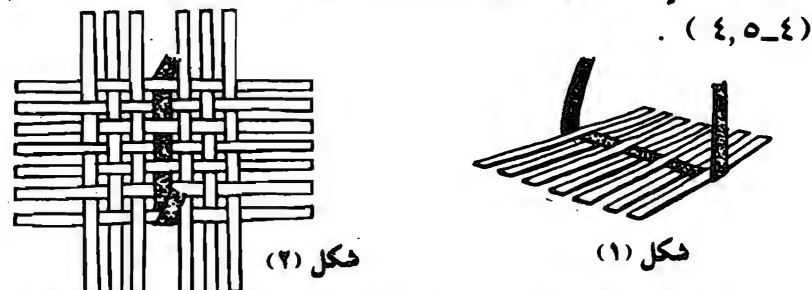
تشكل يد السلة التي على شكل حرف D بحيث يتناقص عرض القصبة المستخدمة تدريجياً بداية من أسفل الأجناب وفي انجاه قمة الأجناب (لأعلى) حيث تستخدم كدليل لشكل الأجناب .. والمقاسات المستخدمة لابد أن تعتمد على المشاهدة والتجربة وأخذ المتوسطات بناء على الخامة التي تستخدم حتى تماثل الشكل المطلوب.. والشكل النهائي يتحدد حسب درجة جذب وإحكام النسيج للحمة السلة بحيث يتدرج ذلك لأعلى على الأجناب لتأخذ الشكل (٥) والذي تشكل فيه اليد أيضاً حسب رغبتك .. أي أن شكل اليد والسلة النهائي يتحدد حسب طريقة التحكم في عملية الجدل للخامة المستخدمة في لحمة السلة .

حجم السلة النهائي ۲۰,۳× ۲۰,۳× ۳۰,۵× سم. الخامات المستخدمة:

- _ يد السلة على شكل حرف T٠,٥ × ٢٠,٣ D مم .
 - . فصبة مسطحة للسداة $\frac{\pi}{2}$ (۱,۹ سم) سمك .
- _ قصبة ذات سطح بيضاوى لعمل اللحمة سمك ٦, سم .
 - _ قصبة مسطحة للحمة سمك ١,٠ سم .
- _ قصبة مسطحة من شريط الربط (أكليس) سمك ٦, سم .
- _ قصبة مستديرة رقم ٦ (خرزان أو صفصاف) لحشو قصبة الحافة
 - _ قصبة مسطحة بسطح بيضاوى سمك ١,٦ سم لتشكيل الحافة .

تجهيز الخامات وجدل القاعدة:

ا_ جهز القصبات المسطحة مقاس ۱,۹ سم ($\frac{\Psi}{2}$) بحيث يتم قطعها إلى ۱۳ جزءاً بطول الجزء ۷۲.۲ سم (Ψ 0) وعلم بقلم رصاص على منتصف هذه القطع (على الظهر) وأيضاً على أعلى اليد عند نقطة التقائها مع الأجناب وهي من (Ψ 1,۲ – Ψ 1,۱ سم)



٢_ ضع قطع القصبات الثلاثة عشر في ماء بارد لنقعها لعدة دقائق ثم أخرج ٣ قطع منها وضعها على المنضدة بحيث يكون الظهر لأعلى وبمسافة ١,٣ سم (٥,) بينهما .

٣ ضع اليد فوق الثلاث قصبات متقاطعة معها وعلى علام المنتصف ثم ضع فوق قصبة اليد ٤ قصبات من قصبات القاعدة يمين

ويسار الثلاث قصبات الأولى كما في الشكل رقم (١) .

_ ملموظة :

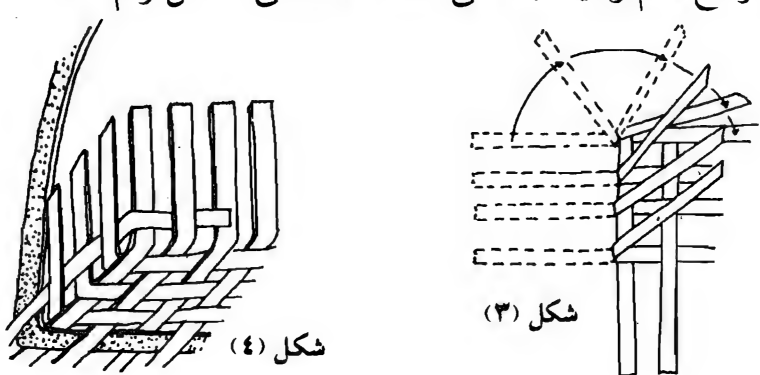
(إذا كانت هناك صعوبة في مسك القطع بيديك أثناء العمل يمكنك الاستعانة ببعض الكتب الثقيلة على الأجزاء التي انتهيت منها حتى تعمل بحرية في الجانب الآخر) .

٤_ انسج الأجزاء الستة الباقية من القصبات داخل وخارج السبع قصبات السابقة متعامدة عليهم .. وبحيث تكون مصفوفة لتطابق العلامة التي تحدد منتصفهم مع منتصف اليد .

٥_ قس القاعدة بحيث تكون ٢٠,٣سم (٨) وعدل وضع القصبات لتحصل على هذا المقاس .

تشكيل الأجناب وجدلها: `

١_ لنسج الأجناب اثن كل واحدة من الأسدية (القصبات) لأعلى في وضع قائم وبثنية ثابتة على القاعدة كما في الشكل رقم (٣) .



 $(\frac{\pi}{\Lambda})$ سم ($\frac{\pi}{\Lambda}$) سم ($\frac{\pi}{\Lambda}$) ابدأ في جدل القصبات المبتلة المسطحة عرض $(\frac{\pi}{\Lambda})$ سم (لحمة السلة مع مراعاة أن يكون سطح اللحمة للخارج .

ولاحظ أثناء الجدل استقامة السداة تماماً لأعلى ومرور نسيج اللحمة بالتبادل بين السداة بحيث يغطى واحدة ويمر من خلف التالية لها .. مع استخدام مشابك الغسيل في تثبيت كل خطوة في مكانها وخاصة في

أول صفين حتى نهاية الطرفين اللذين يتطابق حرفاهما معاً ويتم استخدام المشابك على الطرفين مع القصبات الرأسية .. وإذا كان هناك سمك لتطابق النهايتين فإنه يمكن كشطهما حتى لا يتكون من التحامهما أى سمك .

" ابدأ في الصف التالي والخطوط التالية على مختلف الجوانب مع بجنب انبعاج أي جزء من الصف .

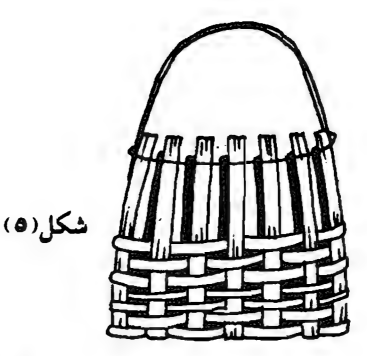
الكميات التي يكن استخدامها في نسج الأجناب من القاعدة لأعلى هي:

- ١_ ٣ صفوف من قصبة مسطحة سمك ١,٠ سم .
- ٢_ ٣ صفوف من قصبة مسطحة بسطح بيضاوى ٤٨, سم .
 - ٣_ مفوف من قصبة مسطحة سمك ١,٠ سم .
- ٤_ ٣ صفوف من قصبة مسطحة بسطح بيضاوى ٤٨, سم .
 - ٥_ ٣ صفوف من قصبة مسطحة ١,٠ سم .
 - ٦_ ٣ صفوف من قصبة مسطحة بسطح بيضاوى ٤٨ ,سم.
 - ٧_ ٤ صفوف من قصبة مسطحة ١,٠ سم .
 - (وآخر سطح يغطى بالحافة)

ولعملية النسج استخدم دائما الضغط التدريجي لزنق اللحمة بحيث تكون محكمة مع السداة مع استخدام مقبض اليد أمامك كدليل لحساب كمية النسيج بين حافتي اليد وركز المجهود عند الدورانات لتأخذ نفس الدوران الموجود باليد وتدريجياً – وبعد الانتهاء من السطر اضغط عليه لأسفل بإحكام بقدر الإمكان .

إذا وجدت أى متاعب يمكنك استخدام أستك لضم أجزاء السلة من أعلاها كما في الشكل التالى رقم (٥) واترك السلة لبعض الوقت لتجف ثم استكمل العمل.





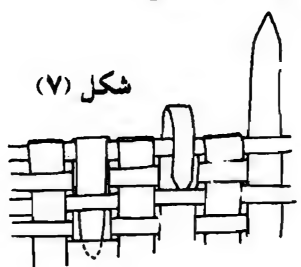
وعندما يصل النسيج لحوالى نصف ارتفاع السلة ستلاحظ ذلك بسهولة حيث تتقارب السداة أكثر وتضيق المسافة النسجية بينهما .. ويمكنك استخدام الكتر أو المقص في استدقاق السداة حتى تظل المسافة بينهما حوالى ٣, سم .. وإذا رغبت يمكنك تشكيل حافة السداة أثناء عملية استدقاق السداة كما في شكل (٦) .

تشطيب السداة وتطبيق الحافة:

عند اكتمال عدد الصفوف لحوالي ٢٢ سطرا (أو حسب الرغبة) ستلاحظ أن بعض الأسدية تخرج من السطر الأخير للنسيج والبعض الآخر داخل الخط بالتناوب بين الحالتين .. وباستخدام مقص أو كتر اقطع حافة القصبات (الأسدية) التي في خارج النسيج بمحاذاة حافة السطر الأخير أما التي داخل السطر الأخير ، شكل أو سن حافتها كما في شكل (٧).

أعد ترطيب الحواف مرة أخرى إذا كانت قد جف وإثن النهايه لأسفل بحيث يدخل طرفها داخل النسيج (خط اللحمة) حتى تختفى النهائة داخل النسيج .



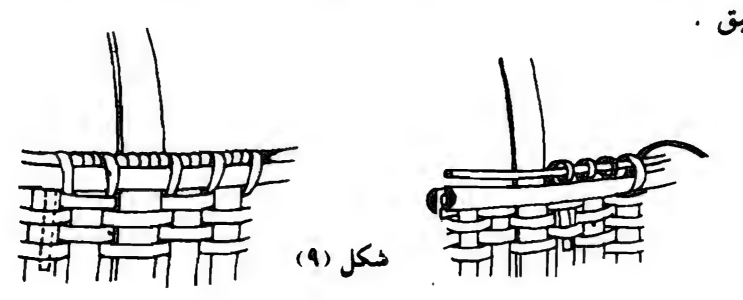


وضع حافة السلة:

بعد الانتهاء من ثنى جميع القصبات الرأسية _ خذ واحدة من القصبات الملفوفة والمرطبة ذات السطح البيضاوى والمسطحة من الجانب الآخر (عرض ١,٦ سم) ولفها حول حافة السلة من الخارج بحيث تغطى السطر الأخير من النسيج مع السماح بتطابق النهايتين فوق بعضهما لمسافة حوالى ٥ سم .

ونظراً لأن سمك هذه القصبات كبير فيجب شطف النهايتين بحيث يتم تطابقهما (أو تقليل سمك الحافة) بحيث لا تشكل الحافة عند تطابقهما أى بروز عن باقى النسيج واستعمل مشبكاً لمسك النهايتين معاً.

خذ قطعة أخرى من القصبات المسطحة ذات السطح البيضاوى أو المستدير ولفها من الداخل واشطف الحافتين المتطابقتين كما سبق مع ضم السطحين الأملسين على السطر الأخير للنسيج حتى تتطابق حافتهما ثم أمسكهما بمشبك _ ثم ضع قطعة من الأمويل رقم ٦ (أقل من ٣م) المستديرة المقطع فوق حافتى القصبتين مع شطف الحافة كما



- استخدم شريط الربط (عرض ٦ , سم) في ضم الأجزاء معاً على حافة السلة كما في شكل رقم (٩) بحيث يدخل بين وحول القصبتين اللتين تشكلان الحافة ولف حول القصبة المستديرة ٣ لفات ثم أدخله بحت قصبة الحافة مرة أخرى . وهكذا حتى تصل إلى نقطة تقاطع اليد مع حافة السلة فاستخدم اللف حول القصبة المستديرة وأسفل حافة السلة (القصبتين) في أول ونهاية اليد . وقد تستخدم أثناء اللف أكثر من

شريط وفي هذه الحالة أدخل نهاية الشريط المنتهى بعد لفة طويلة على قصبة الحافة وأدخلها بجانب سداة رأسية واقطع الزائد منها .

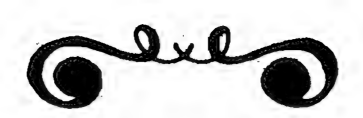
ملحوظة :

يمكنك استخدام مقاسات أخرى لحجم الأيادى التي على نفس الشكل D والمقوسة بحدة (حادة التقوس) وهذه المقاسات مختاج لقطع السداة لأنها تتطلب مقاسات أقل كالآتي :

ا للسلة مقاس ۲۰,۳ × ۲۰,۳ سم مختاج إلى 17 الله مقام 17 سم مختاج إلى 18 قطعة قصبة مسطحة بطول 17 سم وعرض 17 سم .

 \times اليد التي على شكل حرف D للسلة مقاس 14,4 سم \times 10,5 سم على شكل حرف D للسلة مقاس 14,5 سم وعرض 15,5 سم 15,5 سم 15,5 سم 15,5 سم 15,5

سم 0 البد على شكل حرف 0 للسلة مقاس (0 ۲۰, 0) سم عتاج إلى 0 قطعة مسطحة بطول 0 , 0 سم وعرض 0 , 0 سم 0



ا ا ۲ ملة بالجدل الزوجي



بعض أنواع السلال للتسوق مجدولة بطريقة التويل (اللحمة تنسج أعلى وأسفل ٢سداه)



طريقة الجدل زوجية السداة (شوكة الرنجة) تستخدم في السلال ذات القاعدة المسطحة ويستخدم فيها سداتان .. حيث يكون النسيج غير منتظم، ويحتاج هذا النوع فقط إلى تخديم السداة باستمرار أثناء النسج في انجاه الأخرى وعلى امتداد الصف وهذا النوع من البناء يتطلب الآتى:

الحــجم أو المقــاس (۳۰, ۵×۳۰, ۵×۳۰) سم بالتقريب.

الخامات:

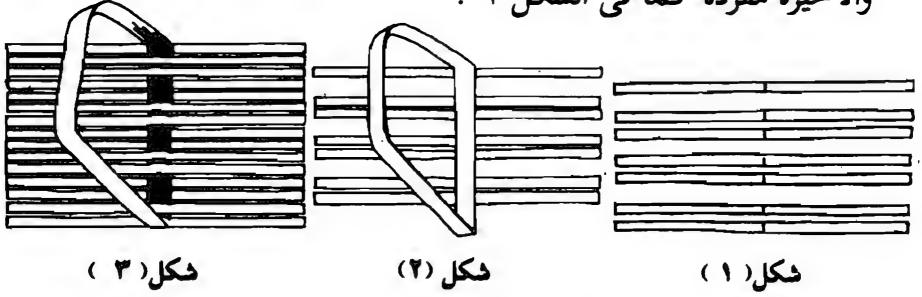
- _ قصبة مسطحة (للسداة واللحمة) عرض ١,٣ سم .
- . اليد على شكل حرف \mathbf{P} ۲۰٫۳ سم \mathbf{P} سم .
- _ قصبات حافة السلة المسطحة وذات سطح محدب (بيضاوى) عرض ١,٣ سم .
 - _ قصبة مستديرة لحافة السلة رقم ٦ (أمويل) .
 - . قصبة مسطحة للربط (أكليس) $\frac{\pi}{17}$.

تتطلب هذه السلة ليد على شكل حرف \mathbf{D} بمقاس \mathbf{Y} \mathbf{Y} \mathbf{Y} بعد السلم المقال ا

تحضير الخامات:

- _ لتحضير السداة استخدم القصبات المسطحة عرض ١,٣ سم واقطعها حسب المقاسات التالية :
 - ١٥ قطعة بطول ١٨١,٣ سم .

- ٠ ٢ قطعة بطول ١ ,١٧ سم .
- علم على منتصف القصبات بالقلم الرصاص على الظهر (في حالة الميل من المنتصف ويلاحظ أن المنتصف يتشقق في الجانب الخلفي عكس الوجه) .
 - _ انقع القطع ٣٥ في الماء لعدة دقائق حتى يسهل تشكيلها . وضع الأسدية:
- افرد على السطح عدد سبع قصبات من الطول ١١,٣ سم بالعرض أمامك بحيث يكون الظهر لأعلى .. وضعهم في مجموعات زوجية والأخيرة مفردة كما في الشكل ١ .



- ے ضع قاعدة الید (فی حالة استخدام الید التی علی شکل حرف .. \mathbf{D}) عمودیا متقاطعة مع السبع قصبات بطول علامات المنتصف .. (انظر شکل ۲) .
- ـ ضع الثمانى قصبات المتبقيات من المقاس ٨١,٣ سم على قاعدة اليد . (بنفس طريقة وضع القصبات السابقة) وبعدد زوجى وبين المسافات المتروكة بين القصبات السابقة .. (كما في شكل ٣) .

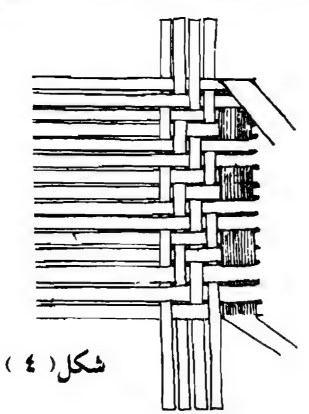
واضبط القصبات بحيث تناسب مقاس قاعدة اليد والتي تشكل في النهاية قاعدة السلة .

الموطة :

يمكنك استخدام بعض الكتب الثقيلة في تثبيث القاعدة في مكانها أثناء عملك .

طريقة جدل القاعدة:

باستخدام ١٥ قصبة التي تم وضعها على القاعدة يبدأ جدل القصبات الأخرى ذات المقاس ٧١,١ سم متقاطعة مع القصبات الأولى حسب الدليل الآتي والذي يرشدك بالضبط لطريقة الجدل .. حيث يشير الحرف (ف) إلى فوق أو أعلى والحرف (ت) إلى مخت أو أسفل .



أ ـ الجانب الأيسرليد السلة :

۱_ السطر الأول _ ۲(ت) و ۲(ف) و ۲(ت) و ۲(ف) ... إلىخ والنهاية ۱(ف) .

٢_ السطر الثانى _ ١ (ت) و ١ (ف) و ١ (ت) و ١ (ف) ... إلخ والنهاية ٢ (ف) .

٣_ السطر الشالث _ ٢(ف) و ٢(ت) و ٢(ف) و ٢(ت) ... إلخ والنهاية ١(ت).

٤ - السطر الرابع - ١ (ف) و ٢ (ت) و ٢ (ف) و ٢ (ت) ... إلخ النهاية ٢ (ت) .

ب ـ الجانب الأين ليد السلة:

١_ السطر الأول ٢ (ف) و٢ (ت) و٢ (ف) ... إلخ والنهاية ١ (ت).

٢_ السطر الثاني ١- (ت) و٢ (ف) و٢ (ت) ... إلخ والنهاية ٢ (ف).

٣- السطر الثالث - ٢ (ت) و٢ (ف) و٢ (ت) ... إلخ والنهاية ١ (ف). ٤- السطر الرابع - ١ (ف) و٢ (ت) و٢ (ف) ... إلخ والنهاية ٢ (ت). ملمونية .

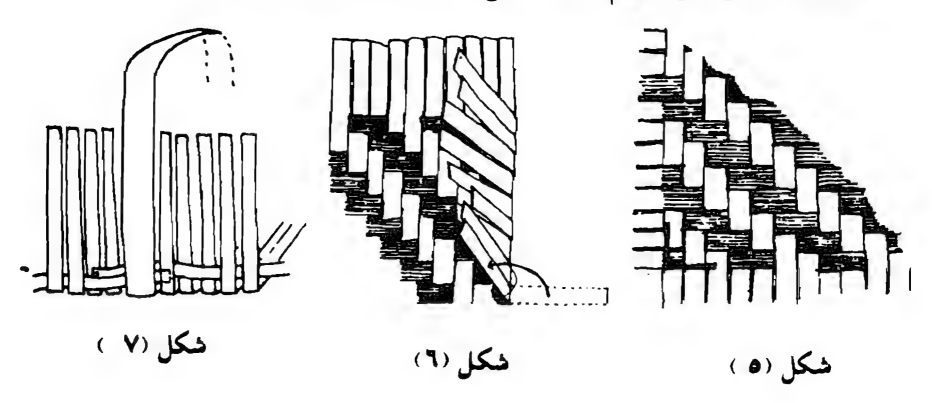
لقراءة النموذج في الشكل رقم (٤) ـ لاحظ أن الأربعة أسطر الأولى سوف تتكرر فيما عدا السطرين اللذين تنتهي بهما عملية الجدل على جانبي يد السلة.

طريقة جدل الأجناب:

بعد جدل كل الأجزاء التي عددها ٢٠ بمقاس ١ ، ٧١ سم اضبط الحواف حتى تتأكد من أن مقاس القاعدة ٢٠,٣ ٥ ، ٣٠ سم وبعد التأكد من ضبط المقاسات علم بقلم رصاص على الأركان كما في الشكل (٥) .

(إذا وجدت صعوبة في ضبط الأجناب فاحتفظ بالشكل المربع في الأركان حيث يساعدك هذا التحديد أثناء إقامة الأجناب على عدم انزلاق النسيج ليصبح المربع مضبوطاً تماماً) .

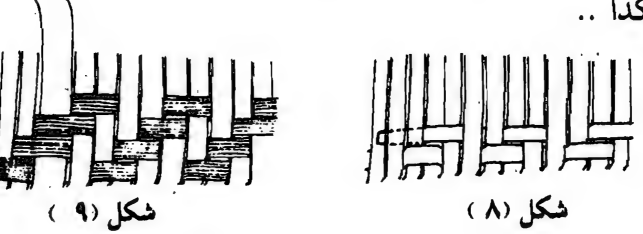
ويتم عمل أجناب السلة بلف أطراف السداة لأعلى بالتوالى بحيث يتم عمل ثنية على طول خط علام الأركان وتصبح السداة عمودية على القاعدة (السداة لن تثبت عمودية على القاعدة بدون جدل عدد من الصفوف ولكن من المهم جداً عمل الثنية) .. انظر شكل (٦) .



بداية جدل الأجناب:

ابدأ بنقع القصبات المسطحة بطول ١١٤,٣ سم وعرض ١,٣ سم وابدأ عملية الجدل من النقطة يمين اليد بعد سداتين (كما في شكل رقم ٧) واستمر في الجدل حول السلة بحيث يتم الجدل فوق سداتين ثم أسفل سداتين وهكذا .. وتأكد من أن سطح الخامة للخارج أثناء الجدل . واستخدم مشابك الغسيل للاحتفاظ بالسداة قائمة .. وغالباً ما جداً أن السداة تصبح قائمة بعد الصف الثالث من الجدل ولن تحتاج الالتقاطها ثم الجدل حولها .

حرك المشابك على السطر الجديد للجدل كلما احتجت لذلك _ وعند الانتهاء من جدل إحدى القصبات حول السلة والعودة لنقطة البداية _ فاسمح لنهاية قصبة الجدل بأن تمر أسفل سداتين وأن يختبئ طرفها خلف سداة أخرى قبل قطعها .. ثم ابدأ في جدل الصف التالى والذى يليه وهكذا ..



استعن بالشكل (٨) ثم ابدأ في جدل الصف الأخير بإدخال نهاية القصبة بين سداتين تتغطيان بقصبة النسيج من الخط السابق .. وانسج حول اليد كما في الأسدية كما في النموذج شكل رقم (٩) .

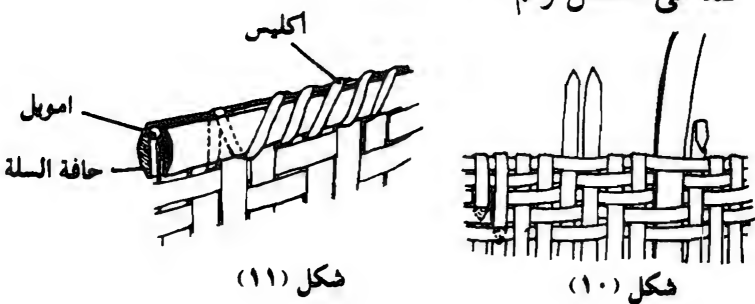
ملموظة:

(تذكر دائماً أن تبدأ كل خط جديد من مكان جديد مختلف وتذكر أن سطح القصبة للخارج) .

استمر في عملية الجدل حتى يرتفع جدار السلة بطول ١٥,٢ إلى ١٧,٨ سم واستمر في دفع النسيج لأسفل باستمرار .

عملية التشطيب:

بعد الانتهاء من جدل كل الـ ١٢ صفاً في هذه السلة (أو أكثر حسب الرغبة) ستلاحظ أن نهايات بعض الأسدية أمام الصف الأخير للنسيج والبعض خلفها ويمكنك ثنى الأسدية التى تظهر خلف النسيج بسهولة للأمام بعد أن يتم ترطيبها بالماء بحيث تكون الثنية على حافة السطر الأخير من النسيج ويهذب الطرف بحيث يدخل في أحد صفوف النسيج التالية .. بمساعدة أى مخراز .، أما في حالة النهايات البارزة أمام النسيج فيتم استخدام المقص أو أى قاطع حاد لمساواة حافتها بحافة السلة .. كما في الشكل رقم (١٠) .



وضع حافة السلة:

بعد ثنى حواف السداة داخل النسيج (فى حالة عدم استخدام اليد ذات الشكل \mathbf{D} في تم إدخال اليد التى على شكل حرف \mathbf{D} في هذه الخطوة) .

ثم استخدم القصبة المسطحة ذات السطح البيضاوى وعرض ١,٣ سم بلفها حول حافة السلة بحيث تغطى السطر الأخير من النسيج .. بحيث تتراكب حافتا القصبة لمسافة ٥ سم واقطع الزائد منها .. (انظر شكل ١١) .

وإذا وجدت أن تطابق الحافتين يسبب سمكا كبيراً فاكشط جزءاً من الحافة البيضاوية لتقليل سمكها بحيث لا تشكل الحافة عند تطابقها أى سمك عن باقى القصبة واستعمل مشبك غسيل لمسك النهايتين معاً.

وخذ قطعة أخرى من القصبات المسطحة ذات السطح البيضاوى ولفها من الداخل واشطف الحافتين المتطابقتين كما سبق مع ضم السطحين الأملسين على السطر الأخير للنسيج بحيث تتطابق حافتهما ثم أمسكهما بمشبك ثم ضع قطعة من الأمويل رقم ٦ (أقل من ٣ مللي) المستدير المقطع فوق حافتي القصبتين مع شطف الحافة كما سبق.

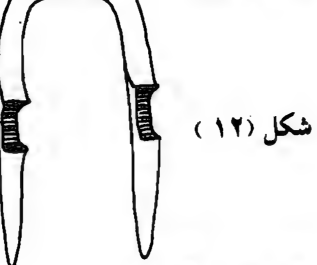
ربط حافة السلة بالأكليس (شريط الربط):

يستخدم شريط ربط طويل مسطح لربط قطعتى الخيزران أو الخامة المستخدمة للحافة لتثبيتهما معاً على الحافة كما في الشكل رقم (١١) ويستخدم المخراز في فتح أماكن لوضع الشريط بحيث يثبت أسفل الحافة مباشرة وداخل الصف الثاني للنسيج (الحافة مثبتة على السطر الأول) ثم اثن نهاية الشريط داخل قطعتى الحافة كما في الشكل (١١).

وفى حالة الانتهاء من السلة تلاحظ أن الأركان ليست مربعة تماماً، فيمكنك إعادة ترطيبها ثم تشكيل الأركان بالضغط عليها بأصابعك لتحديد استقامة الأركان واتركها لتجف.

استخدام أنواع مختلفة من الأيادى:

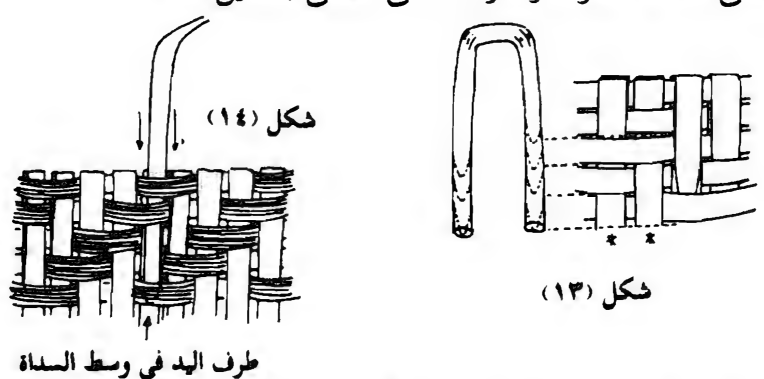
فيما يلى ٣ أنواع مختلفة للأيادى والتى يمكن استخدامها فى هذا النوع من السلال وهى التى على شكل \mathbf{D} (تم شرحها) واليد التى على شكل حرف \mathbf{U} ثم اليد حرة التعليق .



ا_السلة ذات اليد حرة التعليق:

إذا اخترت اليد حرة التعليق فاستعن بسلة السفر لمعرفة طريقة عمل الحلقة أو العروة التي يتم التعليق منها .. (انظر شكل رقم ١٢) وفي

هذه الحالة يجب أن تكون الحلقة المستخدمة ذات طرفين طويلين بما فيه الكفاية ليتم تغطية أطرافها بثلاثة خطوط من خطوط النسيج وعلى مكان دخولها في جانبي السلة .. كما يجب بجربتها أولاً قبل أن تقطع الأطراف _ كما في الشكل رقم (١٣) حيث تلاحظ أن أحد الأطراف تتغطى بثلاثة خطوط والطرف الثاني يتغطى بخطين فقط .

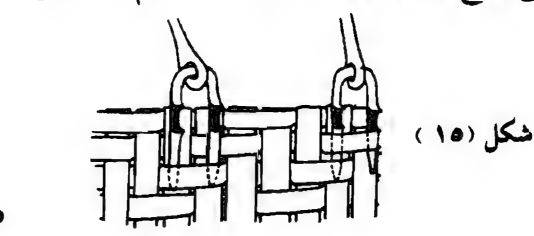


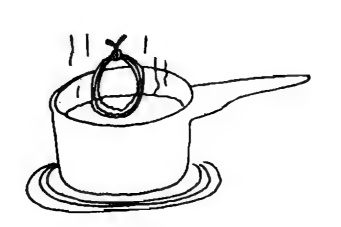
ا ـ السلة ذات اليد الكبس:

إذا استخدمت اليد الكبس أو الضغط ، حيث يتم إدخال اليد بسهولة بجوار أحد الأسدية وداخل النسيج _ على أن يتم ذلك قبل تركيب حافة السلة حيث تكون اليد داخل السلة أو من الخارج انظر شكل (١٤) .

وإذا لم تكن لديك الرغبة في استعمال الأيادي ذات الشكل للا الصريح فيمكن إضافة حلقات صغيرة ليتم تركيب اليد بها وتتم بتركيب حلقتين (واحدة على كل جانب) في وسط السلة بحيث يتم إدخالها في النسيج واستكمال النسج عليها مع تكوين الفراغ المناسب عليها لتثبيت قصبات حافة السلة بعد ذلك .

وقد تضاف حلقتان على كل جانب كما في شكل (١٥) وهذا الشكل يحتاج إلى قطع ٢٣ قطعة مقاس ٢١,١ سم بدلاً من ٢٠.







صباغة القصبات بالألوان المختلفة:

لصباغة قصبات النسيج ـ لفها في لفات غير محكمة واربطها من أعلى كما في الشكل السابق ـ بحيث يتم غمرها في الصبغة المستخدمة (صبغات القماش) للحصول على نفس ألوان السلة التي في الصورة الفوتوغرافية (صـ) حيث محتوى على لونين هما الأزرق والبني ـ أو الألوان المتراكبة معاً . ويتم غمسها في درجة التركيز المناسبة وللفترة التي تعطيك درجة التركيز المطلوبة حسب نوع الخامة .



ا السلة البيضاوية الشكل

الصور التالية تبين نسختين من هذه السلال ويفضل في تنفيذها محاولة استخدام بعض الخامات مثل ورق البردي أو حبل مجدول بحيث تستخدمها في عمل سلة بالعرض والطول المناسب لك .

غوذج مقاس ۲, ۹× ۲۷, ۹× ۲0, ۳۵ سم.



الخامات المستخدمة:

- _ قصبة مسطحة (للسداة) بطول ١٤م وعرض ١,٩ سم .
- _ قصبة مسطحة (للأكليس) بطول ٦م وعرض ٦, سم .
 - _ ضفيرة بطول ١٦,٥ م من البردى أو الكتان المجدول .

- _ قصبة بسطح جزء من دائرة للحافة بطول ٣م وعرض ١,٣ سم .
- _ قصبة بسطح جزء من دائرة للحمة بطول ٥ ,٣٣م وعرض ٦ ,سم .
 - _ قصبة مستديرة لليد رقم ١٠ بطول ٢,٧م .

بالنظر للصور السابقة لهذا النوع من السلال فإنه يمكن في المثال التالى للسلة ذات اليد المعلقة أن نستخدم في تنفيذها قصبات مسطحة للسداة عرض ١,٦ سم منها:

٦ وحدات للعرض تقطع بطول ٩٤,٠ سم .

و ۱۲ وحدة للرأسي تقطع بطول ۲,۲۷ سم .

وهذه يتم نسجها باستخدام قصبات مسطحة بعرض ٦, سم .

والحافة يستخدم لها قصبات ذات سطح بيضاوى سمك ١ سم وتوضع بحيث تغطى السطر الأخير للنسيج .

وهناك طرق عديدة لتنوع السلال ويمكن استخدام بعض الأفكار الخاصة في إضافة أشكال جديدة .

تنفيذ قاعدة السلة:

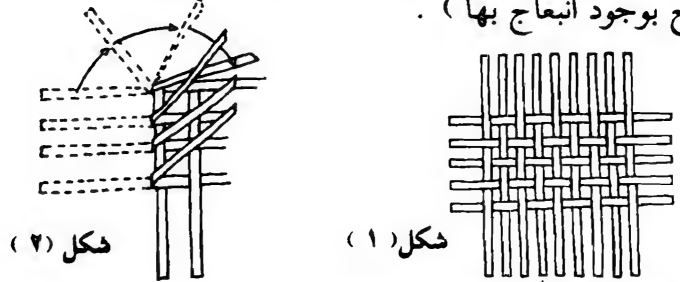
- _ اقطع ٥ قطع من القبصبات المسطحة عرض ١,٩ سم بطول ٨٣,٨ سم .
- _ اقطع 9 قطع من القصيات المسطحة عرض ١,٩ سم بطول ٧١,١ سم بطول ٢,١ سم .
- علم بقلم رصاص على الظهر لتحديد منتصف القصبات ثم انقعها في الماء لعدة دقائق .
- ارفع القصبات من الماء وضع القصبات الأطول وعددها خمسة بالعرض على المنضدة مستعيناً بالعلام الذى في المنتصف على أن تتباعد كل واحدة عن الأخرى بمسافة ١,٣ سم ، ثم ابدأ في جدل النسيج بالقصبات الأقصر حيث تمرر أعلى وأسفل القصبات الأولى مع البداية

من نصف القصبات الأطول (عند العلام) واستمر يمينا ويساراً حتى الانتهاء من عملية الجدل كما في الشكل (١).

_ قس الأطوال للقاعدة والتي يتراوح مقاسها حوالي ٢٥,٢ × 10,9 × 10,9 من وحدد الأركان بعد ضبط المقاسات السابقة بقلم رصاص لمعرفة مكان الثنيات .

ملموظة:

(تكون أبعاد القاعدة عند التنفيذ أقل من اتساع الأجناب وذلك للسماح بوجود انبعاج بها) .



إقامة الأجناب وبداية النسيج:

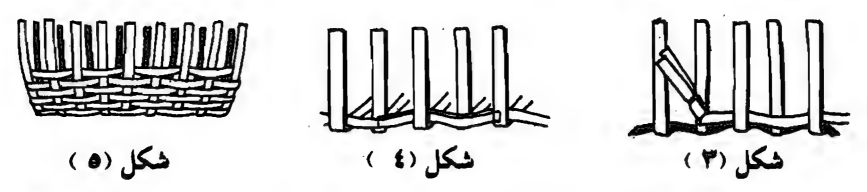
يتم رفع الأجناب بثنى السداة الواحدة وراء الأخرى للداخل حتى تصبح قائمة لأعلى على القاعدة ، وهذه السداة لن تقف نماماً لأعلى من نفسها بعد الثنى ، ولكن هذه العملية ضرورية لتحديد الشكل على القاعدة (انظر شكل ٢) .

ملموظة:

(الأجناب لن تقف لأعلى ولكن يجب بخربة النسج حول السداة واتركها قليلاً لتسمح لها بالميل قليلاً للخارج ويمكنك التأكد من ذلك بعد كل سطر حتى لا يكون الشد أكثر من اللازم وخاصة عند الأركان

انقع الأجزاء الطويلة من القصبات المسطحة ذات السطح البيضاوى عرض ٦, سم والمستخدمة في النسيج (لحمة) لعدة دقائق في الماء ثم ابدأ النسيج بحيث يكون سطح القصبة المسطحة مقابل السداة وبداية

النسج من أسفل من نقطة «أ» على الشكل رقم (١) واستخدم مشبك غسيل لتثبيت البداية .. شكل (٣) .



- وعند الوصول بالقصبة إلى نقطة البداية أمررها خلال ٣ أسدية بعد ذلك ثم اقطع النهاية بجانب السداة الثالثة بعد نقطة البداية كما في شكل (٤).

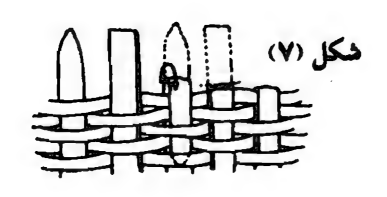
_ ابدأ السطر التالى والذى يليه بنفس الطريقة مع البدء من أماكن مختلفة واستمر فى النسج حتى نفس نقطة البداية واتبع ما تم فى الشكل رقم (٤) حتى تصل إلى ٦ أسطر لتغيير نوع الخامة .

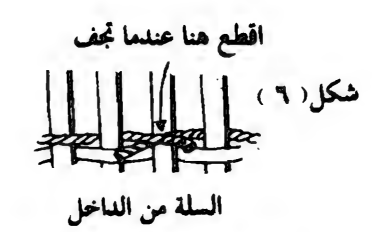
- فى السطر السابع استبدل اللحمة بخامة أخرى رقم (٣) .. انقع الخامة المستخدمة (حشائش بحرية) لعدة دقائق ثم ابدأ النسج كما سبق شرحه فيما عدا أن بداية السطر ونهايته تكون من داخل السلة ولاحظ أن وضع النهايتين على بعض يعطى سمكًا كبيرًا ولذلك تترك سائبة حتى بجف وتقطع عند الاتصال كما فى الشكل (٣) .

- استمر في الجدل بنفس الخامة (أعشاب بحرية أو بردى) لعدد أربعة أسطر ثم ٦ أسطر من القصبات الأولى (المسطحة ذات السطح البيضاوي عرض ٦ . سم) .

- أعد النموذج مرة أخرى - ثم انه عملية الجدل باستخدام الخامة الأولى على أن يتم تكوين ٨ صفوف بدلاً من ٦ صفوف - حيث يغطى الصفان العلويان بإطار السلة .

- بعد الانتهاء من جدل الخامة الثانية (الأعشاب البحرية المجدولة أو البردى) للجزء الثاني ابدأ في شد اللحمة باستمرار للصفوف التالية للدخول بالأجناب قليلاً ناحية الداخل (انظر الصورة) .

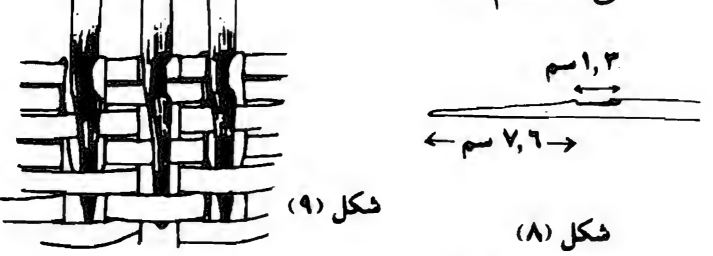




التشطيب وتركيب اليد:

- عند الانتهاء من السطر الأخير اقطع حافة السداة التي أمام نسيج السطر الأخير واثن السداة التي خلفها للخارج على أن يتم إدخال طرفها بعد تشكيلها بشكل هرمي داخل صفوف النسيج بحيث يختبئ الطرف النهائي تماماً كما في شكل (٧).

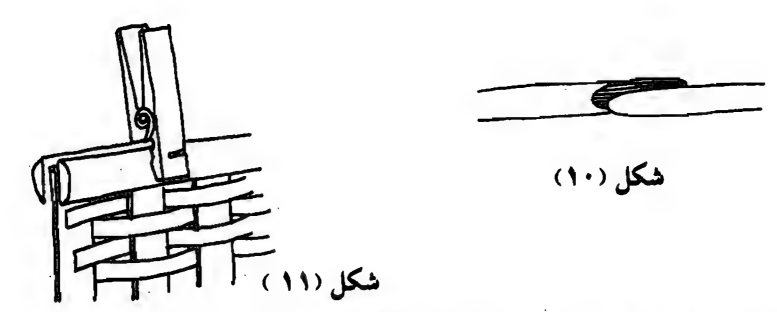
_ اقطع ٣ أجزاء من القصبات المستديرة نمرة ١٠ بطول ١٠ ١٨٦ سم مع ترك مسافة ٢٠ سم (الطول الكلى = ٨٣,٨ سم) من كل طرف ثم اقطع هذه النهاية قطعًا مسلوباً من الداخل كما في الشكل (٨) بحيث تكون في رقة الورقة ثم اقطع مسافة بعرض ١,٣ سم بعد المسافة الأولى مباشرة وبعمق نصف سمك القصبة باستخدام كتر حاد .. (عمل بحويف داخل القصبة) وكرر ذلك في النهايات الستة للقصبات الثلاث.. التي تستخدم لليد .



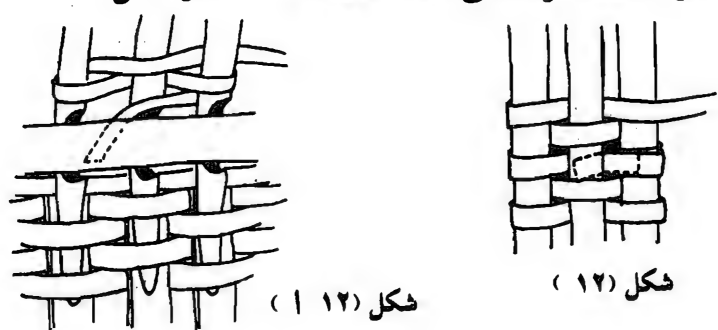
_ أدخل أطراف هذه القصبات داخل النسيج وابدأ من السطر الثالث ثم الرابع من نهاية الأجناب بحيث تصبح القصبات المستديرة الثلاثة كل واحدة منها في منتصف سداة .

تطابق حافتى السلة ولف قصبات اليد:

انقع القبطبات (عرض ۱٫۳ سم) ذات السطح البيضاوى



والمستخدمة لحافة السلة وكذلك الأكليس (٦, سم) _ ثم افرد القصبة الأولى (١,٣ سم) من داخل السلة بحيث تغطى السطرين العلويين للسلة وبحيث تسمح لها بالثبات داخل التجويف الموجود داخل القصبات المستديرة للأيدى وثبتها مكانها باستخدام المشابك _ ثم اسمح بمسافة هسم للتطابق بين الحافتين لسهولة كشطها بميل ليتقابل الوجهان معا بدون حدوث سمك زائد على سمك القصبة .. (انظر شكل ١٠) .

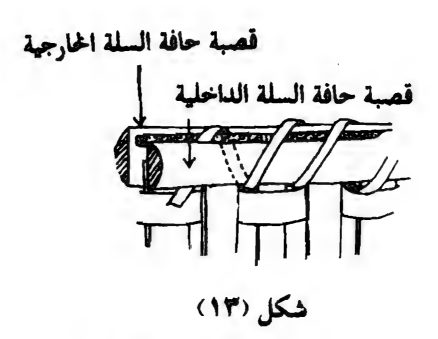


وكرر نفس الخطوات من القصبة الخارجية لحافة السلة وكذلك بالنسبة لتطابقهما معاً ثم ثبتهما معاً بنفس المشبك كما في شكل (١١) ابدأ في لف يد السلة بالأكليس بإدخال طرف الشريط بين قصبتي حافة السلة .. (شكل ١٢) ثم انظر طريقة اللف في الشكل .

ملحوظة ،

إذا كان شريط اللف (الأكليس) غير كاف للف حول اليد كلها. استخدم قطعة جديدة بحيث تنزلق أسفل نهاية القطعة القديمة وتختبئ أسفلها واستمر في عملية الجدل حتى نهاية القطعة كما في الشكل (١٢) أ.



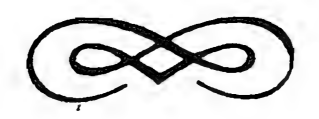


لف حافتى السلة بالأكليس:

قبل بداية لف حافة السلة بالأكليس ضع حبلاً مجدولاً من الخامة الثانية (أعشاب بحرية) بين قصبتى حافة السلة وعلى السطح وبحيث تكون أمام قصبات اليد (شكل ١٤) .

ثم انقع شريط اللف (الأكليس) ثم ابدأ اللف (كما في الشكل ١٣) من داخل السلة ـ مع مراعاة أن تبدأ بتمرير الشريط بين قضيبي الحافة إلى خارج السلة من بينهم ومارا فوق القصبة المجدولة ثم لفها حول قصبتي الحافة ماراً ما بين السداة .

واستمر بعد ذلك في لف الشريط من الأمام للخلف ولأعلى وهكذا كما يمكنك (عند الرغبة) تشكيل الشريط بشكل «×» على حافة السلة كما في شكل (١٤) .



٤ علة البطاطس

هذه السلة تعتبر عملية لوضع أى شئ بداخلها وخاصة البطاطس أو البطاطا ومع المران واكتساب الخبرة يمكنك ابتكار الشكل والحجم كما في الصورة التالية واستبدال خامة بأخرى ولون بآخر – مع استخدام نفس الطريقة لهذا النوع من السلال – حيث يتحدد الشكل من أطوال أجزاء الهيكل .



مقاس السلة:

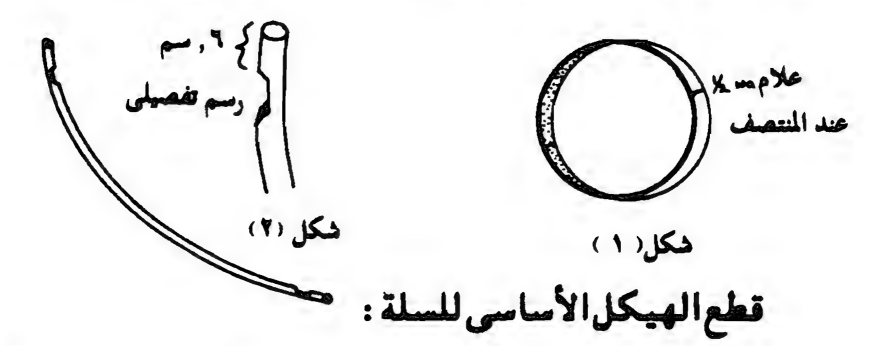
. سم ۲٥, ٤ × ٢٥, ٤

الخامات:

- _ واحد طوق (للحافة) مقاس ٢٥,٤ سم .
 - _ قصبة مسطحة ٦, سم .
 - _ قصبة مستديرة رقم ٦ .

قياس الطوق:

استخدم شريطاً لقياس محيط الطوق ، ثم قسم المحيط إلى جزئين وعلم بقلم رصاص على مكان أو نقطة المنتصف ويجب إعادة قياس كل نصف مرة أخرى للتأكد من القياس السابق .. كما في شكل (١) .



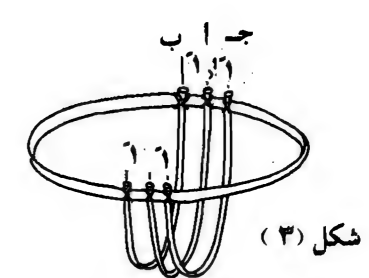
اقطع ٣ أجزاء بطول الجزء ٥٠,٨ سم من القصبات المستديرة رقم ٢ (٤٥ مم) ومن المحتمل أن تكون كل قطعة من أجزاء الهيكل مشكلة طبيعياً على شكل قوس .

على السطح الخارجى للقوس اعمل حزاً على بعد ٦, سم من الطرف واعمل مجويفاً بطول يساوى سمك الطوق بدءاً من الحز وإلى الداخل حتى منتصف سمك القصبة .. انظر شكل (٢).

ربط الهيكل الأساسى:

ثبت طرفى أحد قصبات الهيكل الأساسى الثلاث بحيث يكون التثبيت من داخل الطوق وعند منطقة العلام التى مخدد منتصف الطوق واربط الطرفين باستخدام فتلة عليها شمع .. وتصبح هذه النقطة التى تم تثبيت أحد أجزاء الهيكل عندها (أ) .

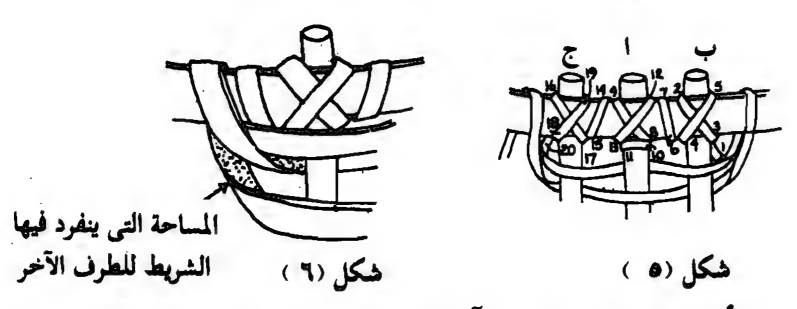




قس مسافة ٢,٥ سم على جانبي (أ) وعلم في (ب) ، (جـ) ليتم تثبيت القصبتين التاليتين بنفس الطريقة السابقة .

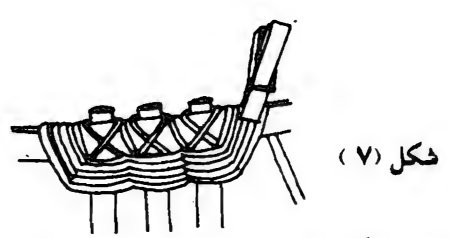
عمل ودن السلة:

لف قطعتین من نسیج اللحمة بطول الواحدة 1,2 م بحیث تکون کل لفة منفصلة واربطها من أعلاها باستخدام مشبك أو أی رباط آخر ، وانقعهما فی الماء لعدة دقائق و واستخدم أحدهما فی نسج ودن السلة وابدأ فی عمل النسیج من الیمین للیسار لربط طرف قصبات الهیکل الأساسی مع الطوق أو حافة السلة فی أ ، ν ، κ علی أن یکون النسیج متخذا شکل (κ) وبعد عمل شکل (κ) استخدم نفس طرف النسیج النازل من (κ) وبعد عمل شکل (κ) استخدم أسفل الطوق وأمام طرف الهیکل (κ) بحیث یمر فی انجاه (κ) مارأ أسفل الطوق وأمام طرف الهیکل (κ) ثم خلف (أ) ثم أمام (κ) وأمام (أ) من خلف (κ) وأمام (أ)



ويراعى أن تكون المساحة بين آخر قصبة (جـ) والطوق مفرودة ويتم ذلك بعمل نصف ثنية كما في شكل (٦) .

واستمر في جدل ودن السلة كما في شكل (٧) حتى تكون ٦



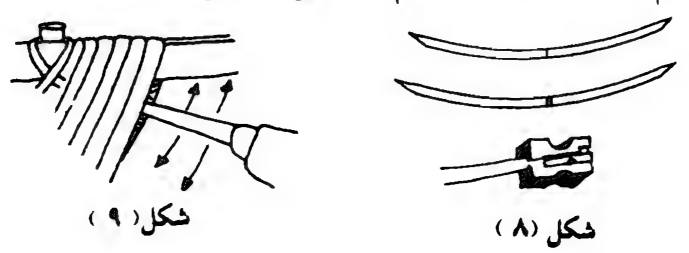
صفوف على الطوق أو حافة السلة عند اتصالها مع الهيكل واشبك النسيج بمشبك ولكن لا تقطع النهاية .

قطع النسيج وإدخال باقى أجزاء الهيكل الأساسى:

اقطع عدد ٢ قطعة لكل من أجزاء الهيكل الأساسية الآتية بحيث يتم ترقيم المقاسات كالتالى :

- _ رقم ۱ بطول ۲۵,۳ سم .
- _ رقم ۲ بطول ۲،۰۶ سم.
- ـ رقم ۳ يطول ۲,۲ سم .
- ـ رقم ٤ بطول ٤٥,٧ سم .

وبعد قطع هذه الأجزاء (٨ أجزاء) .. ابر طرفى هذه المقاسات باستخدام كتر حاد أو براية أقلام كما في الشكل (٨) .



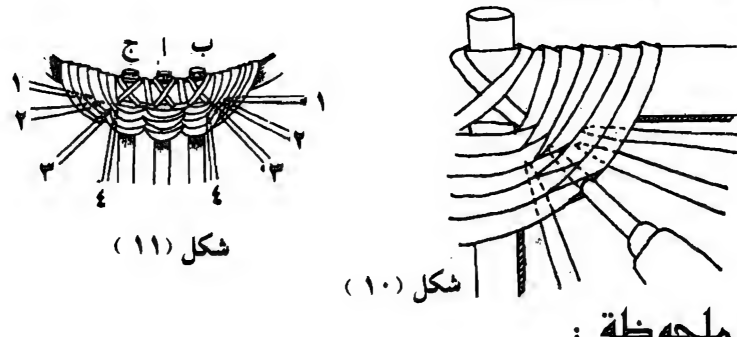
أدخل طرف القصبة رقم (١) في أول فتحة والتي تقع أسفل الطوق تماماً وطرف القصبة الثانية من الجانب الآخر ويمكن الاستعانة بمخراز لإدخال الأطراف .. (شكل ٩) .

أدخل طرف القصبة رقم (٢) أسفل القصبة رقم (١) وبنفس الطريقة .

أدخل طرف القصبة رقم (٤) في فتحة بجوار القصبة الاولى رقم (جـ) على الجانب الأيسر.

ثم أدخل قصبة أخرى رقم (٤) بجوار (ب) على الجانب الأيمن مع استخدام أى آلة لتوسيع مكان لدخول القصبة .

أدخل القصبة رقم (٣) في المنتصف بالاستعانة بالمخراز أيضاً ثم استكمل باقى الأجزاء .



ملحهظة:

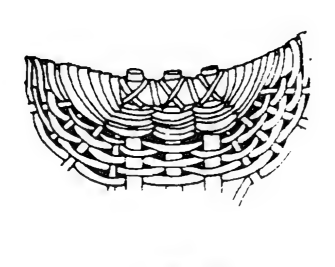
في الواقع ستحتاج إلى شق القصبة التي بين رقم (٢) ورقم (٤) ... (انظر شكل ١٠) والذي يوضح المساحة التي توضع فيها طرف القصبة المسطحة وإذا لم تستطع فتح هذه المسافة فستجد صعوبة لإدخال القصبة وبعد الانتهاء من وضع جميع القصبات الثمانية للهيكل فستحصل على الشكل رقم (١١) .

قياس فتحة اليد:

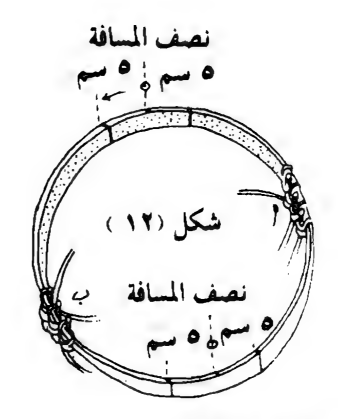
باستخدام شريط قياس ، قس المسافة المحصورة بين نهاية الودنين واقسم هذه المسافة على ٢ وعلم بالقلم في المنتصف.

مثال :

بفرض أن المسافة بين (أ) ، (ب) ٣٠ سم فيكون العلام عند مسافة ١٥ سم ثم قس من المنتصف وفي جهة اليمين ٥ سم ، ٥ سم أخرى في جهة اليسار وعلم بالقلم الرصاص حيث تنحصر مسافة ١٠ سم بين العلامتين وهذه المسافة المحصورة هي مكان وضع اليد .

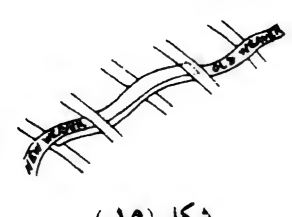


شکل (۱۳)

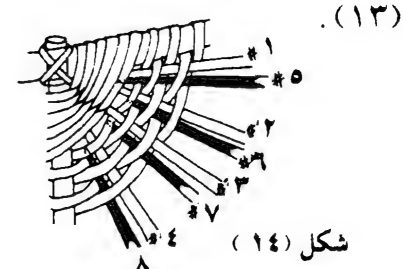


جدل السلة:

ابدأ عملية الجدل للسلة باستخدام بقايا النسيج المتبقى من تفصيل ودن السلة حيث يبدأ الجدل ببساطة بمرور اللحمة أسفل أول قصبة من قصبات الهيكل ثم فوق التالية ثم أسفل وهكذا .. ثم تمر فوق الطوق عائدة بنفس الأسلوب حتى يتم جدل مزيد من الصفوف المتتالية .. حتى تحصل على ٥ صفوف في اتجاه واحد وثبتهم بمشبك ثم اجدل في الجهنة الأخرى وتوقف واقطع عند القصبة التالية للهيكل .. انظر شكل



دکل (۱۵)



إدخال المزيد من قصبات الهيكل للسلة:

اقطع اثنين من كل من المقاسات التالية :

- _ رقم (٥) بطول ٢٥,٦ سم .
- _ رقم (٦) بطول ٢٠,٦ سم .
- _ رقم (V) بطول ۱,۹ سم .
- _ رقم (٨) بطول ٤٣,٢ سم .

ولحوظة:

هذه القصبات الإضافية لن يتم إدخالها في نسيج ودن السلة ولكن داخل نسيج الصفوف الخمسة الأخيرة على كل جانب .

ضع القطعة رقم (٥)كما تم في تثبيت القصبة داخل نسيج الودن بجوار القصبة رقم (٦) كما تم في رقم (٢) ثم أكمل الأرقام (٧) ، (٨) بنفس الأسلوب كما في شكل (٢) بحيث بجاور الأرقام السابقة .

ابدأ في نسج اللحمة كما سبق بعد إضافة القصبات الإضافية بحيث تمر اللحمة أسفل القصبات ثم لأعلى وهكذا ..

ولا تنزعج إذا لاحظت بعض التشويش في عملية الجدل لأول سطر حيث يظهر ذلك نتيجة إضافة القصبات الجديدة ولكن في السطر التالي ستلاحظ أن هناك تصحيحًا مع استمرار عملية الجدل لأعلى ولأسفل.

وصل الأطراف:

لعمل وصلات النسيج يجب الاحتفاظ بمسافة من ٥ - ٧ سم للشريط لعمل الوصلة الجديدة (لا بد من نقع النسيج قبل الوصل) انظر شكل (١٥) .. حيث يتم تركيب اللحمة الجديدة فوق نهاية اللحمة القديمة _ بحيث يمر النسيج فوق ٣ إلى ٤ أسدية (قصبات من هيكل السلة) _ حتى يتم وضع نهاية النسيج أسفل القصبة الرأسية بقدر الإمكان ... انظر شكل (١٥) .

تشطيب السلة:

استمر في عملية جدل السلة ولكن لا تعمل في جانب وأحد فقط، بل اجدل عدة صفوف في جانب وأكمل في الجانب الآخر وهكذا لتحافظ على اتزان السلة.

وفي هذا الشكل من السلال يجب ترك مساحة كمقبض للسلة على الأجناب ويتم ذلك بعمل علامة على جانبي السلة «مسافة ١٠ سم»

وهى اللازمة للمقبض وعندما يصل النسيج للقصبة رقم (١) من الهيكل فلا تستكمل السير بها لأعلى ولف على القصبة عائداً لأسفل كما حدث مع آخر قطعة نسيج ثم لفها حول حافة السلة (الطوق) وبهذا تحصل على فتحة بين الطوق والقصبة الأولى واستمر بهذا الأسلوب حتى تملأ جميع الفراغات.

مع ملاحظة أن اللحمة إذا كانت بالطول الكافى فانزل بها لأسفل للقصبة التالية ثم عد بها مرة أخرى للقصبة الأولى ثم لفها ثانية _ واستمر على هذا الأسلوب حتى تملأ كل الفراغات . انظر شكل (١٦)



لف مقبض السلة:

هذه الخطوة اختيارية في تنفيذها حسب رغبتك ، ولعمل تغطية لمقبض السلة ، اختر قطعة نسيج مناسبة الطول وأدخل طرفها أسفل نسيج الطوق بحيث لا تظهر ولفها حول المقبض حتى تصل للنسيج المقابل ثم اقطع الطرف بعد ترك مسافة ٥,٥ سم لإدخالها تحت النسيج على الطوق.. انظر شكل (١٧) .

وهناك اختيار آخر للف مقبض السلة عن طريق استخدام نسيج جدل السلة وذلك بلفه على المقبض في نفس الفراغ المحدد للمقبض (انظر شكل (١٨) ثم استمر في النزول على الجانب الآخر بنفس ترتيب الجدل السابق .

ويمكنك محاولة تنفيذ سلة بيضاوية الشكل بنفس الأسلوب الذى اتبعته مع السلة الدائرية مع إضافة طول أكثر للأجناب عند تشكيل قصبات الهيكل وبحيث تكون القاعدة مسطحة .

٥ ـ سلة ذات قاعدة مسطحة

هذا الأسلوب من السلال مأخوذ عن السلال القديمة ذات القاعدة المسطحة حيث يضاف في كل مرة قصبتان معاً في ودن السلة كالأسلوب السابق.



مقاسات السلة:

_ قطر ۲۵,۶ سم .

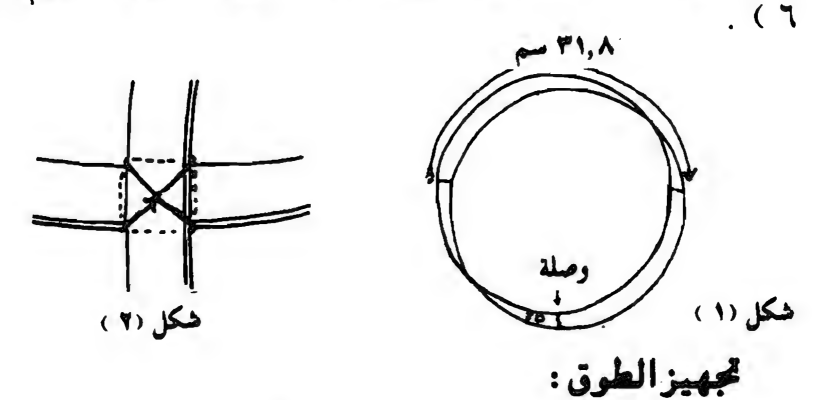
الخامات:

١_ قصبات مسطحة (للحمة) ٤,٨ مم .

٢_ قصبة بيضاوية (للهيكل) ٦, سم .

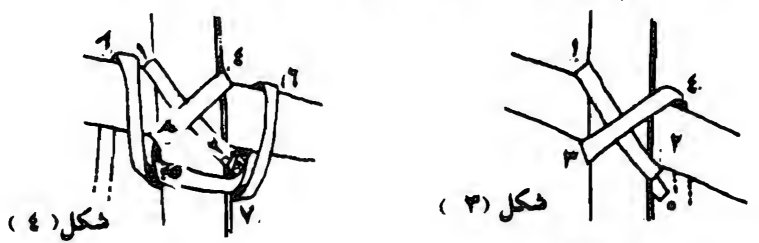
٣_ عدد ٢ طوق (لليد والحافة) لقطر ٢٥,٤ سم .

(تقریباً ۲ ,۲۲ سم طول من قصبة مستدیرة (خیزران) رقم ٥ أو



- خذ أول طوق وعلم عليه مسافة ٣١,٨ سم حيث تكون يد السلة ويقابلها مكان اتصال الطوق في أسفل السلة والذي يضاف بجواره القصبات التي تحدد الشكل الأساسي للسلة .

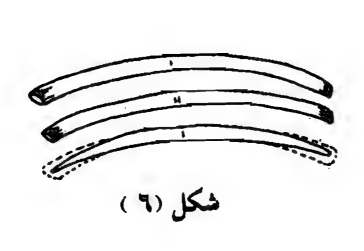
_ قس محيط الطوق الآخر وحدد النصف على الجانبين ، وادفع طوق اليد حول الطوق الآخر الذي يحدد حافة السلة بحيث يتقابل العلام الأول الذي يحدد اليد المكشوفة مع علام نصفى الطوق الآخر للحافة .. انظر شكل (١) واربط أو سمر الطوقين معا كما في شكل (٢) .

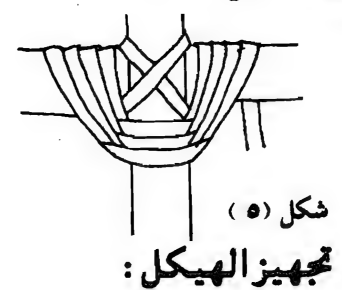


عمل ودن السلة:

خذ قطعة طويلة من القصبة المسطحة (لحمة) ٤,٨ مم (٥,٠٠٥) وانقعها قبل الجدل وحدد سطحها ثم اجدلها حسب الشكل (٣) بالبداية من نقطة (١) واعمل شكل «٤٥ ثم اتبع الشكل(٤) لبداية شكل الودن ١٠٣

الطبيعى وذلك بمرور لحمة النسيج من ٤ خلف طوق اليد إلى ٥ أسفل الحافة وإمرارها أمام طوق اليد ثم لفها من الخلف على الحافة في ٦ إلى لا لتمر من الخلف إلى أعلى الحافة وإلى أسفل من ٨ ثم كرر نفس الخطوات مرة أخرى من جانب لآخر مع الاحتفاظ بظهر النسيج في انجاه الطوق حتى تخصل على ٥ صفوف على الجانبين بحيث تشبه في النهاية الشكل (٥).





استخدم في بناء هيكل السلة القصبات البيضاوية أو المستديرة (السيضاوية أو المستديرة (أطوال) مع ترقيمها بالترتيب التالي :

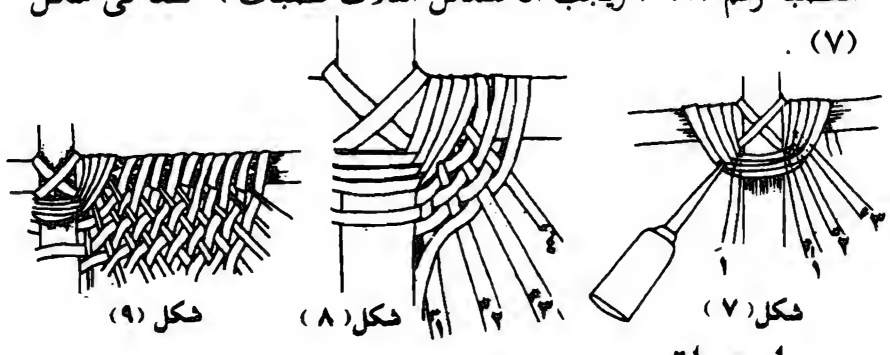
- رقم (۱) بطول ۳۳ سم .
- _ زقم (۲) بطول ۳٤,۳ سم.
- رقم (۳) بطول ۲۰,۵۳ سم .
- _ رقم (٤) بطول ٣٤,٣ سم .
- رقم (۵) بطول ۳۱,۸ سم .
- _ رقم (٦) بطول ٢٠,٥ سم .
- رقم (V) بطول ۲۷,۹ سم .
- _ رقم (۸) بطول ۲۳,۱۲ سم.
 - _ رقم (۹) بطول ۲۰,۳ سم.
- _ رقم (۱۰) بطول ۱۵,۲ سم.

ابر حافتى كل قطعة من هذه القطع بطول ٢,٥ سم بحيث تكون الحافة حادة مثل سن القلم .. انظر شكل (٦) .

إدخال أجزاء هيكل السلة والنسيج عليه:

أدخل الطرف للقصبة الأولى رقم (١) في فتحة باستخدام المخراز بجوار طوق اليد ، ثم أدخل القصبة رقم (٣) في فتحة أسفل طوق الحافة ومنحدراً لأسفل .

وباستخدام المخراز افتح فتحة داخل النسيج في منتصفه لإدخال القصبة رقم (٢) (ويجب أن تتماثل الثلاث قصبات) كما في شكل



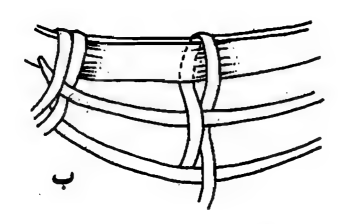
ملموظة :

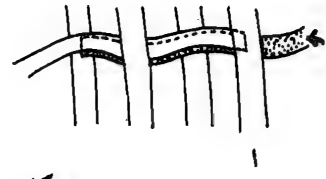
لا تعد عملية إدخال قصبات الهيكل في نسيج الودن والشائع إضافتها قاعدة أساسية (واحدة من كل جانب) بعد جدل عدد من السطور التالية للنسيج وسواء أدخلتها بعد الانتهاء من السطر الرابع (مثلاً) أو عند بداية السطر الرابع أو حتى بعد الصف الخامس حسبما تقرر .. فهذا القرار يجب أن يعتمد على القواعد التالية :

١_ احتفظ بالعالى والواطئ حسب النظام المناسب .

٢ يجب تحريك اللحمة بجانب الطوق (الحافة) مرة حوله من
 الأمام والتالية من الخلف .. انظر شكل (٨) .

ولإضافة القصبة رقم (٤) (في شكل ٨) مع العلم بأن تسطح القاعدة يتحدد بناءً على هذه القصبة والتي تكون للخارج حيث تبدأ القصبات بعد ذلك في القصر.



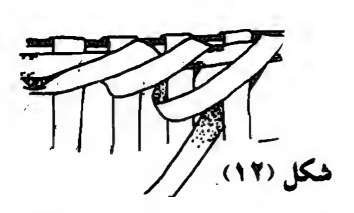


فكل (۱۰)

_ عندما ينتهى جزء من أجزاء النسيج (اللحمة) صل أخرى معها كما في شكل (١٠).

وفي النهاية يتم ملء المساحات التي لم تنسج على القصبات التي تم إدخالها (انظر شكل ١٠ ب) فتستخدم لحمة النسيج المنقوع بلفها حول منتصف المساحة غير المنسوجة مع استخدام نهاية واحدة بلفها حول الحافة عائدة من أعلى القصبة الأخيرة إلى القصبة الثانية - ثم يوقف النسيج بالوصول للأجزاء الممتلئة « من الخارج » ونعود للمساحة المنسوجة من قبل وفي النهاية تلتقي المساحتان معاً .

نسج حافة السلة:





لتغطية حافة السلة _ فاستخدم شريط قياس لحساب المسافة بين الودنين ثم اقطع قطعة من القصبة المستديرة المستخدمة للحافة مع إضافة ١,٣ سم لكل حافة ليتم دفعها (بين الطوقين).

وابر الحافة للنهايتين بحيث تدببها ثم ادفعها بين طوق اليد وطوق الحافة .. انظر شكل (١١) .

وأدخل أيضاً طرف شريط ربط (أكليس) منقوع في المياه بين الطوقين وابدأ في جدله حول القصبة المستديرة ثم خلف أو مخت نسيج أسطر اللحمات الملتفة حول الحافة كما في شكل (١٢) .

وهكذا حتى تصل للحافة الثانية من اليد الأخرى ثم ابدأ من جديد وبنفس الأسلوب في الانجاه الآخر .

٦- ملة ذات قاع مصمت

هذا النوع من السلال والمعروف بالقاع المصمت يعتبر فريداً في نوعه ، كما أن شكله أنيق بالمقارنة بالأشكال الأخرى المعروفة حيث يتم ملء الفراغات به بعد الانتهاء منه أو تشطيبه بصورة مجعله وكأن القاع مصمت غير مجدول ويوجد نموذجان منه أحدهما له يد تثبت عن طريق البرشام والأخرى ثابتة في النسيج نفسه .



مقاس السلة:

. سم × ۲۷,9 × سم ۱۹,۱ سم ۱۹,۱ سم

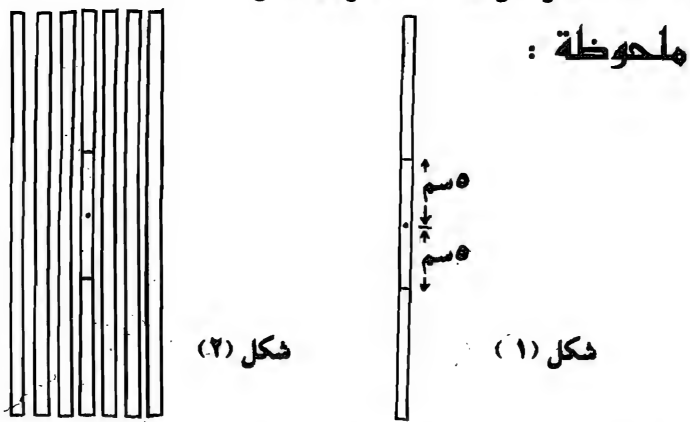
الخامات:

١_ قصبة مسطحة (للسداة) عرض ١,٦ سم .

٢_ قصبة مسطحة (للحمة) عرض ٦, سم .

٣_ قصبة مسطحة بسطح بيضاوى (للحافة) بعرض ١,٠ سم .

٤_ يد صغيرة مربعة تثبت بطريقة الحز.



فى الصورة السابقة ، توجد سلة كبيرة ذات يد تثبت بها عن طريق مسمار برشام (حسب الرغبة) وهذه السلة مقاساتها كالآتى :

. مسم ۲۸, ۱ × ۲۰, ۶ × ۱۹, ۱ سم .

وفى حالة استخدام اليد ذات البرشام فيستخدم معها قصبة نصفها مستدير ويتم ثقبها قبل التركيب بثقب صغير لمسمار البرشام وتذكر أن هذا المسمار يجب أن يكون بالطول الكافى ليمر خلال اليد وقصبتى الحافة .

الجهيز الخامات:

۱_ اقطع ٥ أطوال (٥٣,٣ سم) من القصبة المسطحة عرض ١,٦ سم للسداة .

٢_ اقطع ٧ أطوال (٤٥,٧ سم) من القصبة المسطحة عرض ١,٦ سم للسداة .

(للسلة الكبيرة اقطع ٥ أسدية بطول ٨٦,٤ سم و١١ سداة بطول ٢٣,٧ سم) . . .

٣_ انقع هذه القصبات في الماء.

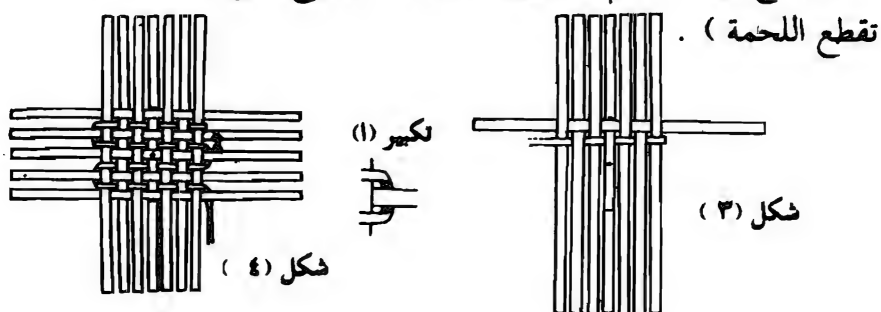
تنفيذ قاعدة السلة:

علم على ظهر القصبة ذات الطول ٤٥,٧ سم في منتصفها (شكل) ، ثم علم على مسافة ٥ سم يمين ويسار المنتصف .

ضع هذه القصبة على سطح منضدة مسطحة ثم ضع الست قصبات الأخرى بحيث يكون ٣ قصبات على كل جانب من القصبة الأولى وبحيث يكون الظهر لأعلى (انظر شكل ٢) .

مسافة النسج مع السبع قصبات تكون حوالي ١٧,٨ سم .

انقع القصبات الطويلة المسطحة عرض ٢, سم (المستخدمة للحمة) ـ وابدأ في جدل القاعدة باستخدام سداة طويلة (من الأطوال الخمسة) ٣,٣٥ سم وثبتها بحيث تكون أسفل العلام العلوى (٥ سم من المنتصف) ثم ابدأ في إدخال القصبات المسطحة عرض ٦, سم (اللحمة) كما في شكل (٣) ، وانسجها بالتوالي متقاطعة مع السداة الرأسية مع ترك ٦, سم (عرض اللحمة) للخارج على الأجناب . (لا

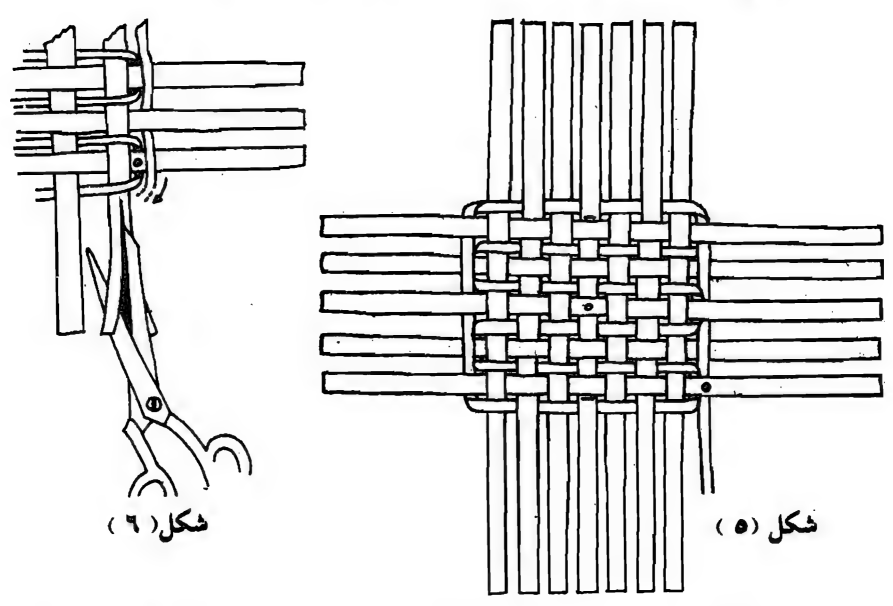


كما يراعى ترك مسافة قليلة تسمح بعودة اللحمة مرة أخرى للبداية (وهذه يمكن ثنيها بعد ذلك) واستمر في عملية الجدل للسداة ١,٦ سم والسطور المسطحة ٦, سم بالتوالى يلاحظ من شكل (٤) وتكبيرة (أ) أن القصبة ٦, سم تصنع زاوية ٤٥ لتعود وتلتف حول

السداة مع الاحتفاظ بسطحها لأعلى مرة أخرى عند العودة .

والشكل رقم (٤) يبين كل سطور نسيج (١,٦ سم) و (٦,سم) و (١,٠٠٠ بسم) و (١٠٠٠ بسم) و القاعدة يجب أن يقاس الطول والعرض والذي يكون ١٠,٢ × ١٠,٨ سم تقريباً (حسب الخامة) .

(وفني السلة الأخرى الكبيرة ٢٠,٢ × ٢٧,٩ سم) .

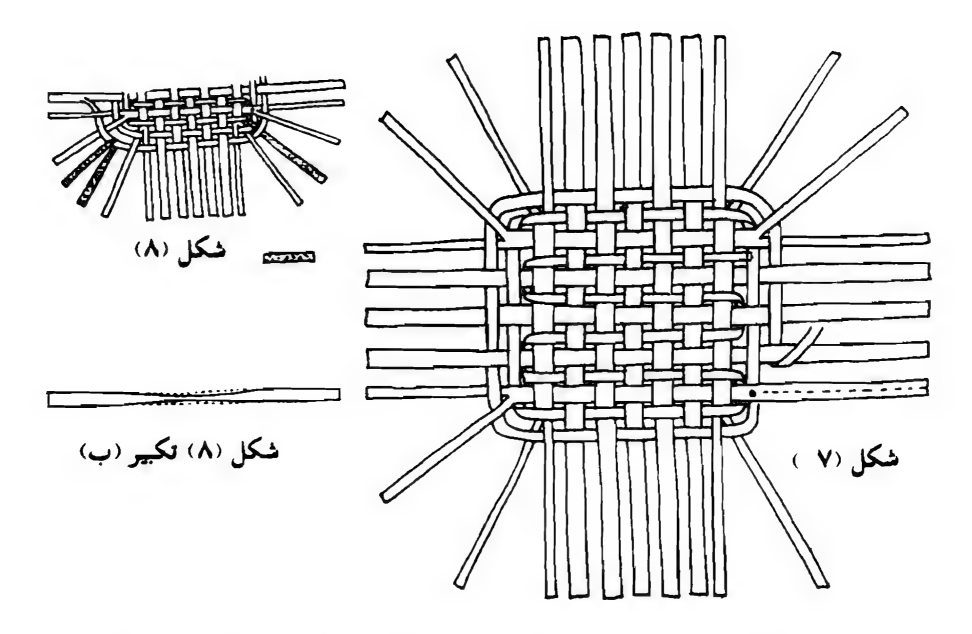


فى الشكل رقم (٥) يمر النسيج مرة واحدة حول محيط القاعدة ونظراً لأن نقطة البداية مزدحمة ، فعلم على السداة بنقطة قبل البداية مرة أخرى مباشرة للف حول القاعدة لتصبح دليلاً لك .

وقبل بداية الخطوة التالية اقطع السداة من المنتصف (بعد النقطة) كما في شكل (٦) واستمر في عملية الجدل حسب النموذج _ وشق السداة في جميع الأركان كما سيأتي بعد ذلك في شكل (٧) .

إضافة السداة للأركان:

عند إضافة السداة الجديدة للأركان (مسطحة ١,٦ سم) فإنه يجب سلبها من الطرف لمسافة ١٠ سم وبحيث يصل العرض لحوالي ٦, سم (للمنطقة الداخلة في النسيج) حتى يمكن إدخالها.

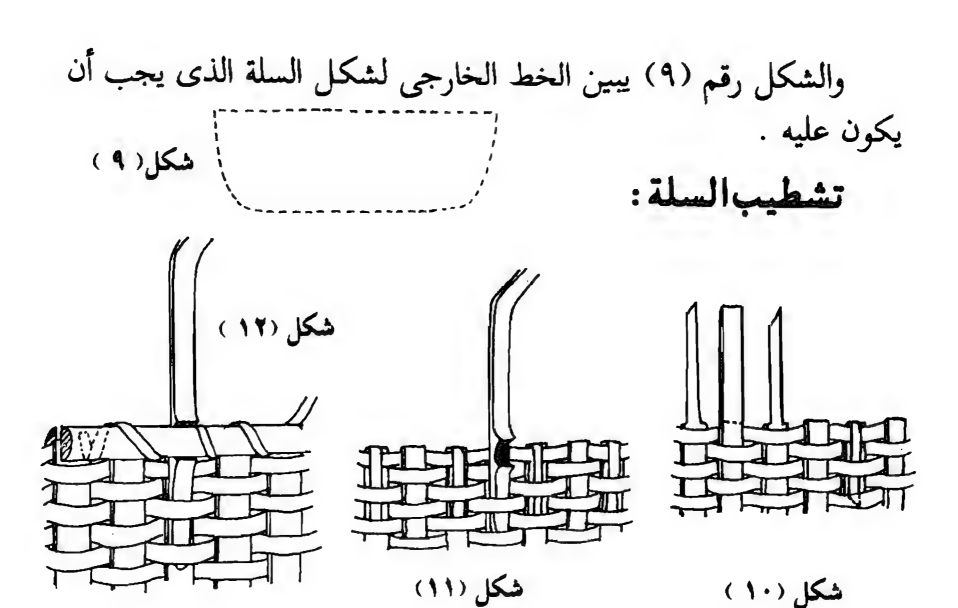


فى هذا الجزء يصبح عدد الأسدية فى الركن الأول ٥ أسدية والركن الآخر يصبح به ٦ أسدية (يمكن الحصول على سداتين بقطع السداة الجديدة لنصفين وتضاف الاثنتان إلى النسيج الجديد) .

اقطع ٣ أجزاء من القصبات المسطحة المنقوعة في الماء ١,٦ سم عرض وطول ٢٠,٥ سم وعلم على منتصف القصبة ـ مستعيناً بالجزء المكبر (ب) واسلب سمك القصبات من المنتصف لمسافة ١٠ سم وبحيث لا يزيد سمك الوسط عن ٦, سم وإذا وجدت زحاماً في الأركان فأدخل القصبة الجديدة بعد ثنيها من المنتصف (مع لَى القطعة لتضع السطح لأعلى) ولفها على النسيج كما في شكل (٨) .

تشكيل الأجناب:

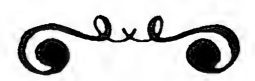
استمر في الجدل لعدد خمسة أو ستة صفوف ثم ابدأ في لف الأجناب لأعلى ولا تغير استقامتها _ ويجب أن تستدير الأجناب تدريجيا لأعلى وبالسطر الثامن أو التاسع يجب أن تستفيم الأجناب لأعلى ، مع العلم بأن إضافة نسيج لحمة جديد امر ضرورى لأسلوب الوصلة المألوف أو المعروف سابقاً .



اقطع بعض الأسدية بمحاذاة السطر الأخير على امتداد نهاية أجناب السلة _ على أن يتم ترطيب هذه الأجزاء قبل التعامل معها (انظر شكل ١٠) ثم اثن السداة التي يحدها من الأمام السطر الأخيرمن اللحمة وأدخلها داخل سطور النسيج ، ثم أدخل اليد في النسيج مسترشدا بالسداة الوسطية على جانبي السلة (انظر شكل ١١) .

انقع قصبة مسطحة بسطح بيضاوى (للحافة) عرض ١ سم وافردها حول الحافة من الداخل والخارج بحيث تنطبق النهايات بمسافة ٥,٧سم ثم لف حول القصبتين لتثبيتهما معاً .. بسهولة .. انظر شكل (١٢) .

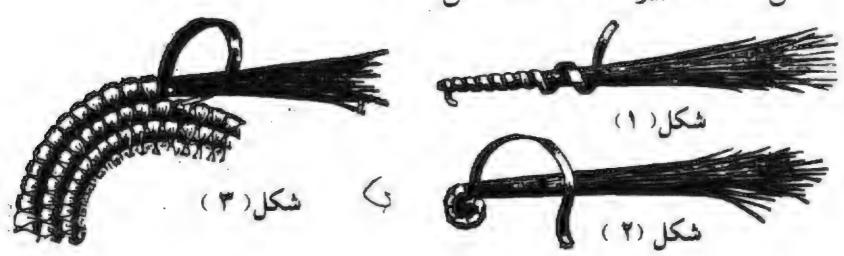
ضع القصبتين ذواتي السطح البيضاوي على حافة السلة وبحيث تمر القصبة الداخلية داخل تجويف اليد ، وباستخدام قصبة من نسيج اللحمة (٦,سم) المرطبة بالماء ، ابدأ في لفهما معاً . خبئ طرف شريط الربط بين قطعتي الحافة من البداية والنهاية في انجاه واحد أو الانجاهين لتنفذ شكل الحرف × إذا رغبت في ذلك .



ثانياً : سلال للتزيين الداخلي بالمنزل وللحائط والمناضد والاستغدام اليومي

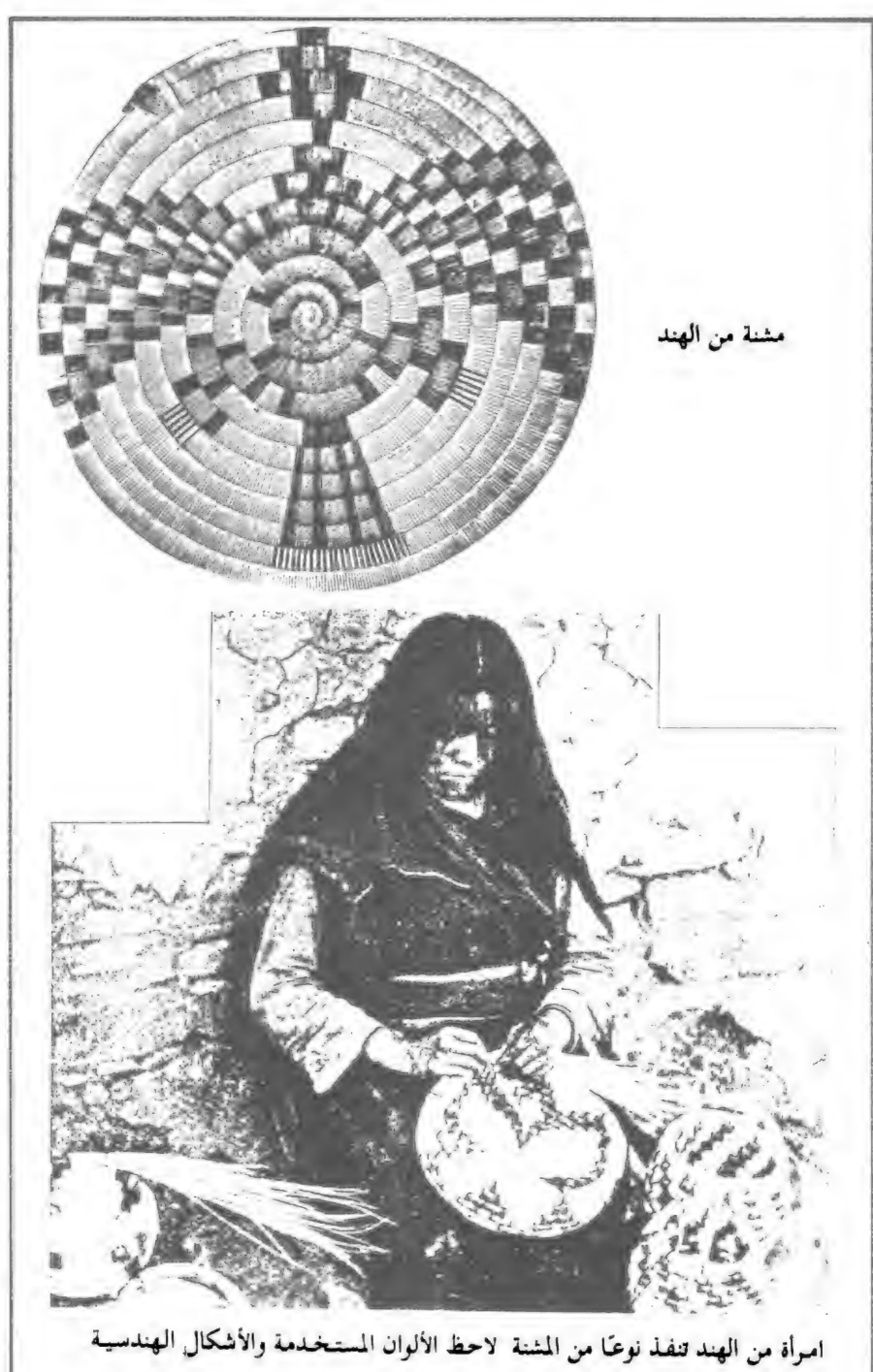
وهذا النوع من السلال ينتشر منه حالياً استخدام المشنة القديمة من الريف المصرى ـ لتزيين الحوائط أو استخدام بعض السلال الصغيرة من القصبات الخيزران الرفيع (أمويل) في عدة أغراض منها للتزيين مثل وضع الزهور بها ، أو وضع الفاكهة أو لوضع المفاتيح على الحائط بجوار المدخل أو كأطباق للتقديم .. كما أنها مستوحاة من بعض القبائل الهندية عند عمل هذا الشكل بطريقة عمل الحواية التي تضعها المرأة في الريف على رأسها لحمل الأثقال .. وفكرتها كالآتي :

البداية تتم من مركز قاعدة السلة أو المشنة والتي يستخدم في صناعتها بعض من حزم القش وربط هذه الحزم كالجبيرة ببعض أوراق أو فروع البحشائش اللينة أو المرنة كالصفصاف أو سعف النخيل حيث تنقع في الماء أولاً ليسهل لفها حلزونياً قليلاً وعادة ما يستخدم الصفصاف في عمل هذه الجبيرة المعتدلة (شكل ١).



ثم تلف كالحواية على أجزاء .. فيلف الجزء الخارجي بإحكام حول المركز (شكل ٢) وربطها كل عدةلفات أو كل لفة واحدة بتدكيكها معا كما في شكل (٣) وهكذا تستدير القاعدة والأجناب وترتفع بتكوير كلما ارتفعت المجموعات (سحب اللفات لأعلى قليلاً) أو النسج حوَّل قالب من الطين أو المعدن المماثل لشكل المشنة.





۱- بلال الفاكمة من الصفصاف والخيزران (الشنة)

السلال المستديرة الشكل (المشنة) والتى تستخدم فى حفظ الخبز وفى التزيين الداخلى لحفظ الفاكهة أو للتعليق على الحائط .. يتم تنفيذها بأسلوبين سواء كانت الخامة المستخدمة هى الصفصاف (وهو الشائع) أو حطب نبات الحنة (حالياً كما تستخدم فى الريف) أو الخيزران مع الحبال المجدولة وسواء استخدم فى طريقة جدلها عودان أو ثلاثة عيدان من السياط الحلزونية الجدل . فإن الاختلافات والتنوعات التى يمكنك إضافتها لهذا الأسلوب المخصوص لا نهائية ، ولكن يجب الالتزام بعدد من القواعد :

١ـ الشكل العام ويمكن التحكم فيه بسهولة برفع أو خفض أو إطالة
 الأسدية .

٢_ عدد الأسدية المستخدمة .

٣_ قطر القاعدة .

وفى الصورة السابقة نوعان من المشنات أحدهما ذو قصبات ملونة وهذه يستخدم فيها ٨ قصبات طويلة متشعبة من المركز مع واحدة إضافية قصيرة ويتم النسج حول المركز لعمل القاعدة بقطر حوالى ٢٠سم ثم ترفع الأسدية لأعلى وبحدة أكشر وتتشكل بعد ذلك الأجناب التى تختلف في نوعى المشنات فالأولى يستخدم فيها الحبل المجدول بالتبادل مع ٣ عيدان كسياط .. أما الثانية فيستخدم فيها ٣ قصبات مختلفة الألوان لتكون المشنة المتعددة الألوان وبدون الحبل المجدول عيمكنك مشاهدة تنوع اللون من خارج السلة بصورة حلزونية.

حجم السلة:

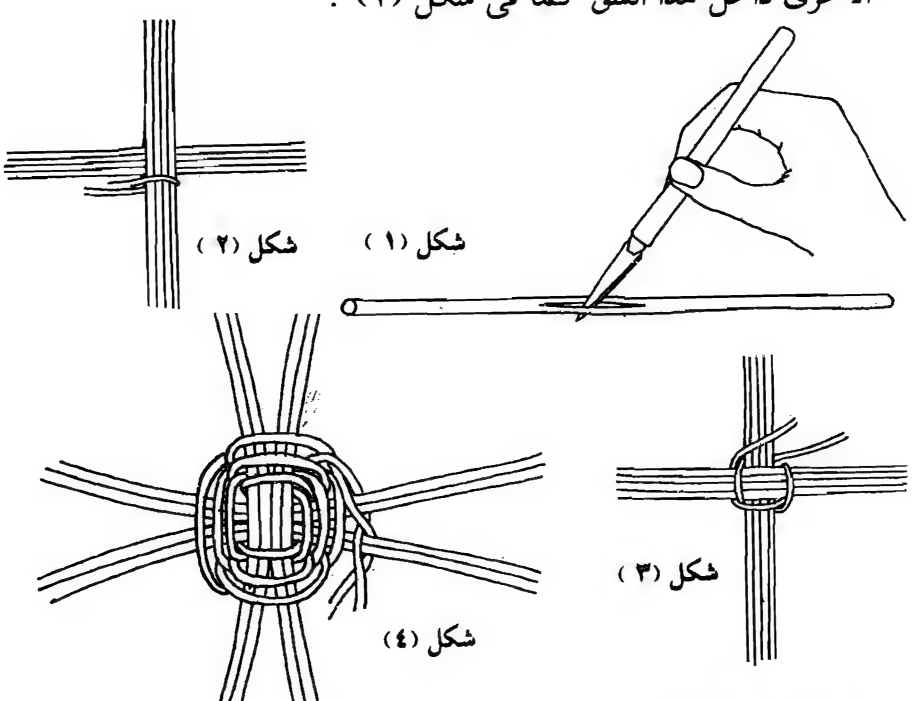
٥, ٣٠, ٥ × ٣٠, ٥ × ١٢, ٧ سم تقريباً .

الخامات:

- _ قصبة مستديرة رقم ٦ .
- _ قصبة مستديرة رقم ٤ (أمويل).
- _ حبل مجدول من الكتان (رقم (١) خامات مجدولة كتان) أو البردى مقاس ٣.

تجهيز الخامات:

اقطع ٨ أجزاء من القصبات المستديرة رقم ٦ بطول ١٠١٦ سم وعلم على المنتصف كما في شكل (١) وباستخدام كتر حاد شق المنتصف (في ٤ أجزاء) وبطول حوالي ٢,٥ سم وأدخل الأربع قصبات الأخرى داخل هذا الشق كما في شكل (٢) .



جدل القاعدة:

رطب الأطوال (أمويل رقم ٤) وابدأ في لفها حول القاعدة للمجموعتين معاً (شكل ٢). وللبداية استخدم الطرفين معاً للف منتصف القصبة وجذب النهايتين معاً ، واحدة من أعلى والأخرى من أسفل على القصبات الأربع وبالتوالى كما في شكل (٣) حيث يبين طريقة دوران الطرفين حول المركز .

بعد حوالي ٣ إلى ٤ صفوف من لف الطرفين حول المجموعات (٤+٤) استمر في اللف ولكن على كل زوجين من الأسدية (القصبات المتشعبة من المركز) كما في شكل (٤) _ الزوج في هذا الأسلوبعرضه نحو ٢,٥ _ ٣,٨ سم واستمر في استخدام الطرفين ولفهما لحوالي ٣ أو ٤ سطور ثم ابدأ بإمرارهما بحيث تكون واحدة فوق قصبة واحدة (سداة) والأخرى من أسفلهما .



عند هذه النقطة لف قاعدة السلة لأعلى بحيث يمكنك العمل من خارج السلة .. شكل (٥) وأدخل نهاية الحبل المجدول خلف الأسدية (القصبات المتفرعة من المركز) (خلف تعنى في هذا الوضع مرورها داخل السلة) وبحيث تمر خلف سداتين وأمام واحدة .

بلل قطعتین طویلتین من القصبات المستدیرة ٦, سم وأدخلها بحیث تمر خلف قصبتین تالیتین کما فی شکل (٥) وأمام واحدة .

جدل الأجناب:

طريقة جدل الأجناب باستخدام ٣ سياط معاً ستستمر حتى حافة السلة . ويمكنك إجراؤها باستقبال لحمة النسيج الأبعد من الشمال واليمين فوق الأسدية بحيث تمر فوق ٢ (سداة) وأسفل واحدة وبحيث تكون خارج أجناب السلة واستمر بنفس الأسلوب مع كل لحمة نسيج (الأبعد) .

وأثناء عملية الجدل استخدم يدك في الضغط المستمر على أجناب

السلة للمساعدة في لفها وكذلك للعمل على اعتدالها من الخارج.

وكل فترة اختبر قوة شدك للنسيج بالنظر للشكل المتكون وعن طريق الضغط المستمر بيدك الخالية تتقارب الفراغات وتعتدل الدورانات .

وعندما تخصل على قطعة منسوجة حوالي ١٥,٢ سم ـ فاثن نهاية كل لحمة داخل السلة وخلف القصبات المتفرعة من المركز .

ونهاية هذه القصبات المستخدمة يجب أن تظل بعد أن تنسج مسافة

۳۰,۵ سم تقریباً .

تشكيل الحافة: شكل(٧) شکل (۸)

ولتشكيل الحافة اتبع الأسلوب التالي _ حيث يتم لي القصبة (السداة) في انجاه اليمين ، ثم لي التالية لها حيث تبرز للخارج ... الشكل (٦).

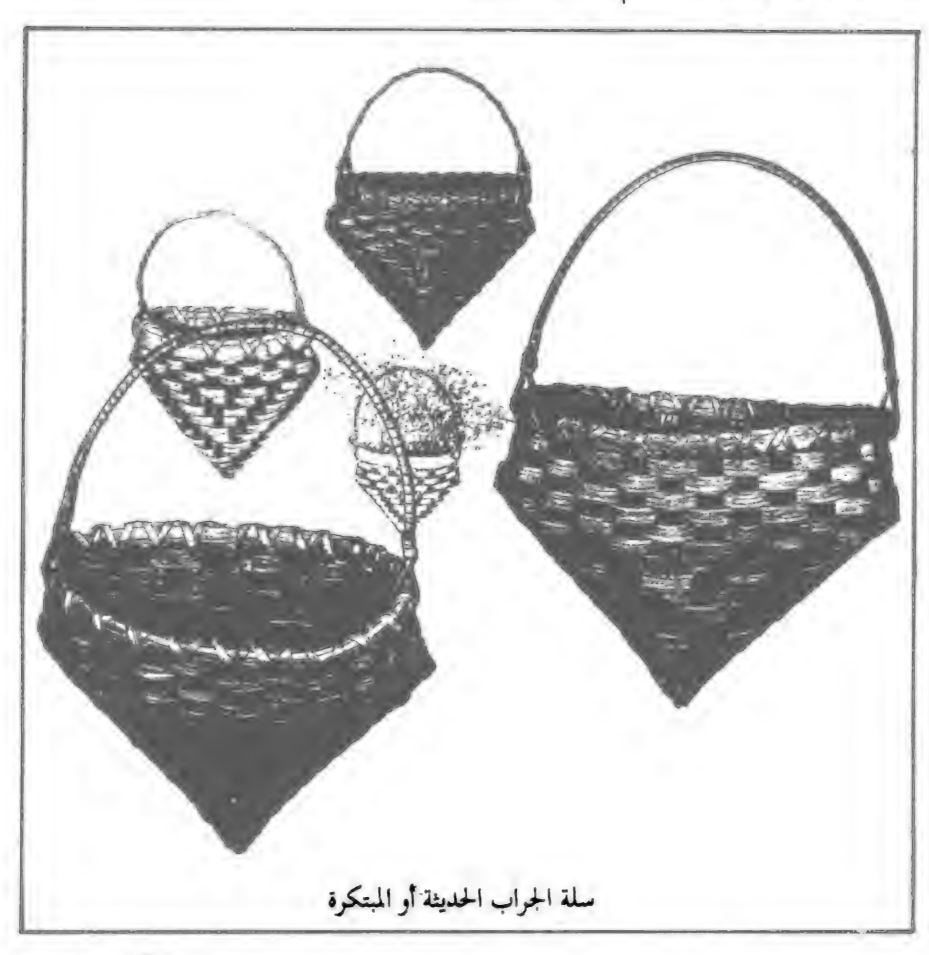
واستمر على هذا التتابع في انجاه اليمين مع كل قصبة متبقية بعد عملية جدل الأجناب.

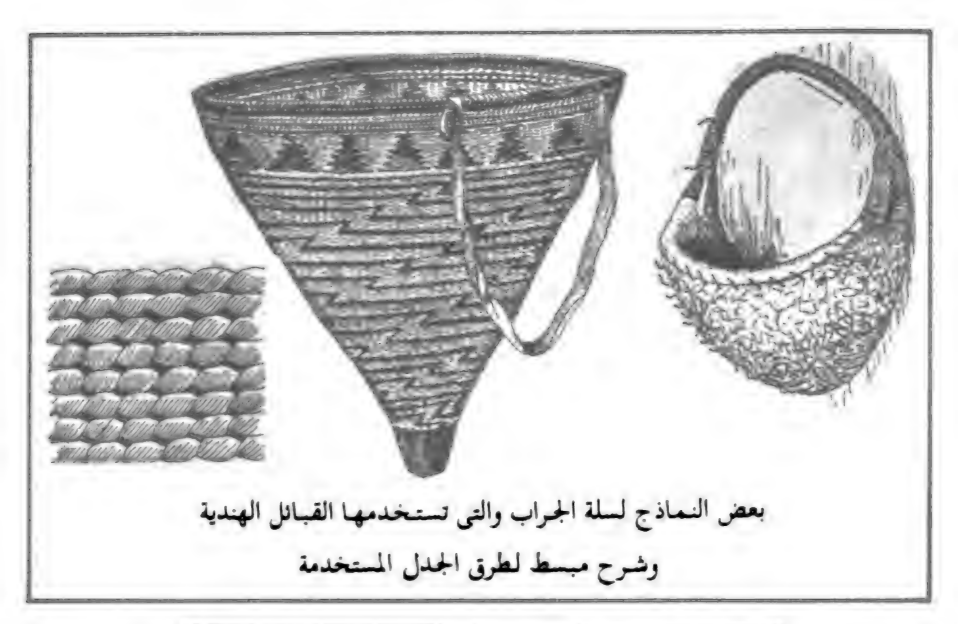
وعندما تصبح كل القصبات للخارج (انظر شكل ٧) ابخه بكل القصبات للخلف داخل السطح الداخلي للسلة (عكس الانجاه السابق) بحيث تتجه من مخت لفة القصبة اليمني (انظر شكل ٨) عند ذلك _ انزل بالقصبة للخارج مرة أخرى متبعاً نفس طريقة الجدل السابقة .. انظر شكل (٩) .

شکل (۱۰) شکل (۱۱)

والآن انجه بالقصبة للخلف مرة أخرى (داخل السلة) مع ملاحظة أن القصبة الأخيرة تتجه أسفل كل القصبات المشغولة الأخرى انظر شكل (١٠) _ وللتشطيب النهائي فتقطع النهايات داخل السلة حيث يمكنها أن تستقر بهدوء أسفل الحافة .. انظر شكل (١١) .

هذا النوع من السلال مأخوذ أيضاً عن التراث الهندى حيث تستخدمها القبائل الهندية في أعمال كثيرة أهمها جمع الفاكهة من الحقول حيث تحمل على الظهر وقد تم تجوير الشكل مع الاحتفاظ بالأسلوب لخلق وإبداع بعض النماذج التي يمكن الاستفادة بها من طريقة انحراف الشكل واستخدامها للتزيين الداخلي بوضع الأزهار فيها أو الفاكهة أو أي استخدام آخر مناسب.







صورة لامرأة هندية تحمل على ظهرها سلة على شكل جراب مملوءة بالفاكهة المجموعة ..

حجم السلة:

. سم ٤٠,٦× ٢٢,٩× ٣٠,٥

الخامات المستخدمة:

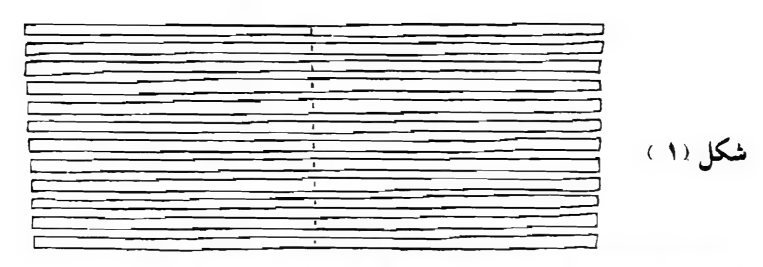
١_ قصبة مسطحة للسداة واللحمة بعرض ١,٣ سم .

٧_ قصبة مسطحة والسطح بيضاوى عرض ١,٣ سم للحافة .

٣ ـ قصبة مسطحة (أكليس) للربط ١,٦ سم (للف اليد) .

٤_ قصبة مستديرة رقم ٥ (لحشو الحافة) .

٥_ اليد من قصبة مسطحة ٧٦,٢ سم عرض ١,٠ سم .

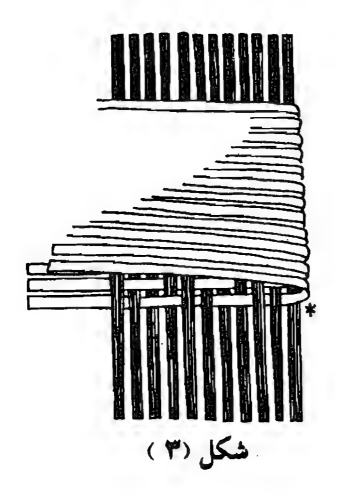


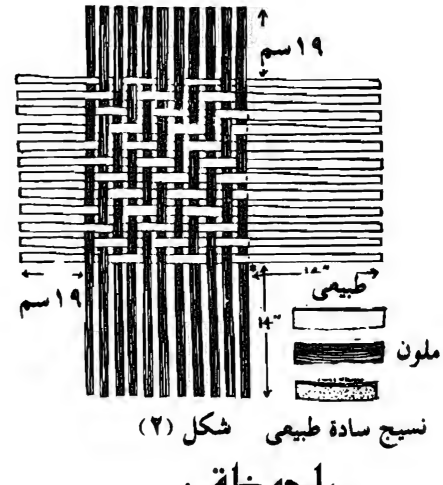
قطع نسيج اللحمة وتنفيذ قاعدة السلة:

- اقطع ٢٣ جزءاً بطول ٧١,١ سم من القصبات المسطحة بعرض ١,٣ سم واستخدم الصبغة المختارة والمناسبة لك واصبغ ١١ سوطاً ثم اشطفها جيداً من الصبغة وجففها بدون إفراط في عملية التجفيف حتى لا تزيل الصبغة ثم انقع ١٢ سوطاً المتبقية وعلم المنتصف بنقطة على ظهر السوط (سداة طبيعية) كما في شكل (١).

وعلى ظهر السياط الملونة علم بقلم رصاص عند ١٩ سم من إحدى النهايتين ومن النهاية الأخرى علم ٣٥,٦ سم (يعتبر ذلك المنتصف) .

ابدأ في النسج بطريقة الجدل الزوجية للقطع الملونة عند منتصف العلام على القصبات الطبيعية كما في الشكل (٢) _ وتحرك لليسار وتأكد أن أول سداة قائمة يتم نسجها أسفل سداتين ثم فوق سداتين وهكذا ..





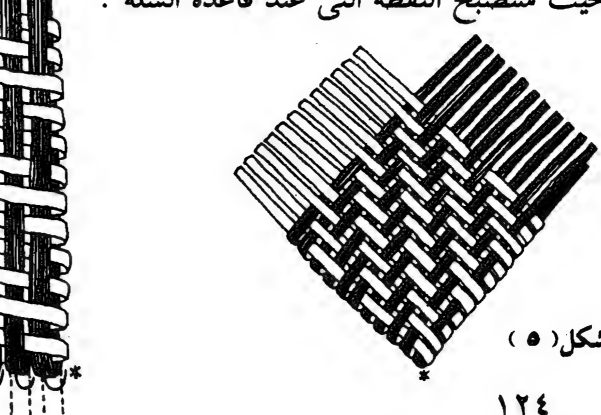
والموظة:

القاعدة يظهر نسيجها وكأنه بدون نظام وذلك للتوضيح فقط ولكن في الحقيقة فإن السداة يجب أن تكون متقاربة مع بعضها .

جدل السلة:

لف الأسدية الطبيعية فوق مساحة النسيج (لا تحدث ثنية) وهذه لن تنطوى بسهولة في مكانها ولكن استخدم ثقلاً على نهايتها إذا احتجت لذلك ولكن لا تطوها باستواء مع السطح .

عند ذلك ابدأ في الجدل بطريقة الجدل الزوجية باستخدام السداة الملونة داخل الأخرى الطبيعية مع تتبع الرسم التالي شكل (٤) والملاحظات التوضيحية عليه وخاصة النجمة التي في الركن الأسفل_



شكل (٤)

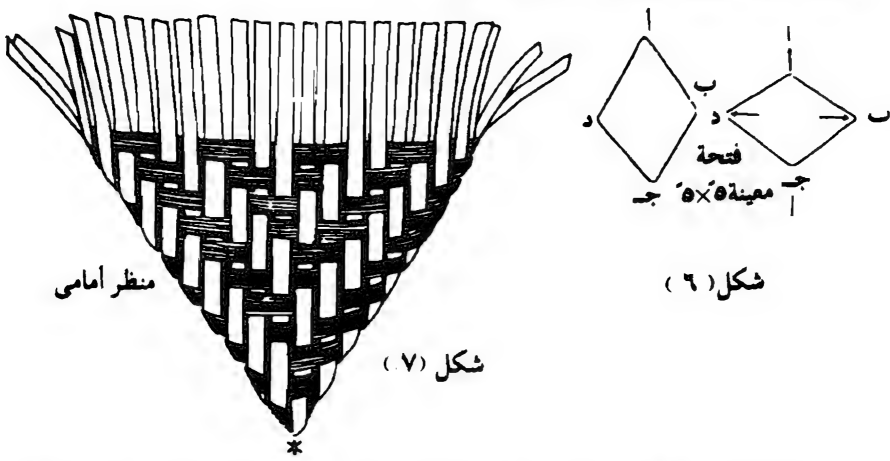
استمر في النسج لكل الأسدية الملونة داخل الأسدية الطبيعية بخطوات لأعلى مع كل سداة لكل سطر وعندما تنتهى من النسج ستحصل على المربع في شكل (٥).

تكوين السلة:

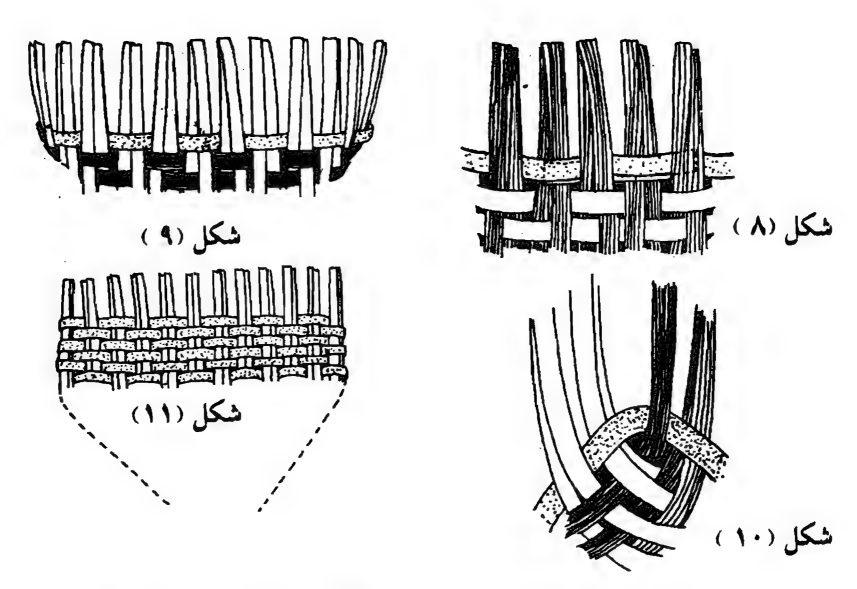
تخيل أنك تنظر لأسفل داخل السلة (شكل ٦) وستجد في هذا الشكل رسمًا يوضح الحركة التي يجب عليك تنفيذها في هذه السلة .. فالرسم على اليسار يحدد الشكل الحالى للسلة .

ولكى تصل إلى الشكل النهائي للسلة اضغط السلة من الجانب العلوى في النقطة (أ) والنقطة السفلى (ج) حيث تؤدى هذه القوة إلى أن تتجه (ب، د) للخارج والمعين الرأسي يصبح معيناً أفقياً والجانب الذي كان بدون ثنية كبداية نسج قد تبطط وصار الآن أمام السلة وكذلك النجمة.

تلاحظ الآن أن اللحمة الملونة تصبح أفقية من الأمام والرأسي في . خلف السلة انظر المنظر الأمامي شكل (٧) .



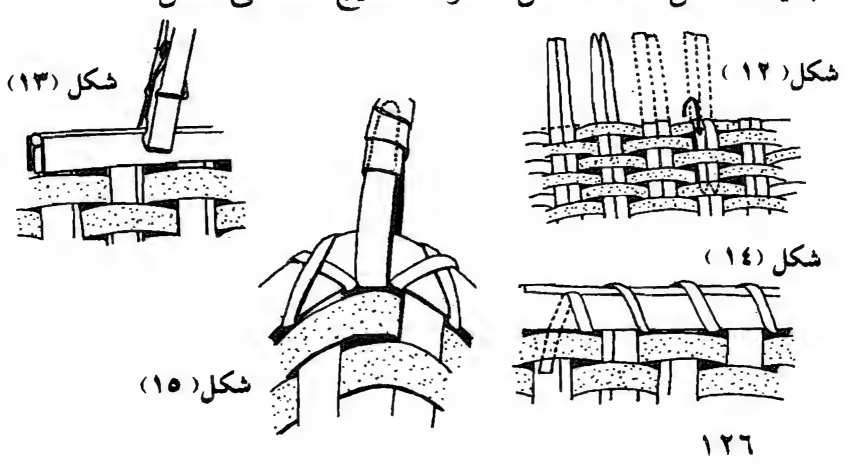
والآن استكمل جدل صف واحد على حدة باستخدام السداة الطبيعية حيث تلتف في قمة السلة بتشكيل منتظم مرة من أعلى ومرة من أسفل نهايات السداة الرأسية _ وطابق النهايتين معا كما في شكل رقم (٨) ورقم (٩).



لاحظ أنك ستستخدم سداتين معاً أثناء عملية الجدل فيما عدا الأركان حيث يتم جدل اللحمة فوق أو أسفل (حسب ترتيب النسيج) سداة مفردة ملونة كما في شكل (١٠) ثم انسج فوق أو مخت لعدد ستة أسطر كما في شكل (١١)

تشطيب السلة:

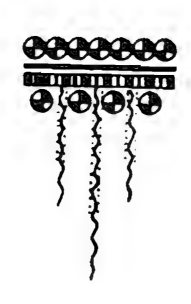
اقطع السداة الزائدة في الطور والتي تقع أمام لحمة السطر الأخير وبحيث يتساوى القطع مع حافة السلة .. أما السداة التي تقع خلف الصف الأخير فيتم إعادة ترطيبها بالماء وثنيها لأسفل في مستوى الحافة بحيث تدخل الحافة داخل صفوف النسيج كما في شكل (١٢) .



في الشكل رقم (١٣) يلاحظ وضع قصبات الحافة المنقوعة في الماء (١,٣ سم) حول حافة السلة بحيث تغطى السطر الأخير للنسيج من الداخل ومن الخارج ثم ضع قطعة خيزران مستديرة (أمويل) رقم ٥ في الفراغ بينهما وطابق حافتهما معاً .. ثم اشبكهما بمشبك غسيل ثم ابدأ في لف شريط أكليس على الحافة كما في شكل (١٤) حيث يتم إدخال طرف شريط الأكليس بين قصبتي الحافة ثم لف الشريط في انجاه واحد كما في الشكل أو في الانجاهين على شكل (١٤) كما في شكل (١٥) .

عمل يد السلة:

اقطع القصبة المسطحة عرض ١,٠ سم بطول ٧٣,٧ سم وادفع النهايات خلال أى فتحة في أجناب السلة (أسفل الحافة) واجذب الطرف لأعلى مرة أخرى لحوالي ٣,٨ سم لتشكيل حلقة كما في شكل الطرف الثنية باستخدام شريط أكليس مرطب بالماء .





هذه المجموعة من السلال تختلف في تنوعها واستخدامها فقد تتطلب مقبضاً رقيقاً أو شكلاً معيناً بغطاء للاحتفاظ بأشياء خاصة والتي قد توصف بأنها صناديق أكثر منها كسلال _ وقد عثر على صندوق من البردى في قبر توت عنخ آمون على هيئة إطار من الغاب مبطن بالكتان ومزخرف من أعلى ومن الأمام بشرائط ضيقة _ وقد اختلفت أحجام هذه السلال وأشكالها تبعاً لاختلاف الأغراض التي تستخدم فيها وهي من مستلزمات البيت الريفي في مصر لحفظ الملابس والخصوصيات .

كما أن بعض السلال ذات الاستعمال الخصوصى أخذت عن بعض الأشكال التى تستخدمها القبائل الهندية والتى يتم جدلها باستخدام قلف الأشجار ، حيث تستخدم فى صناعة السداة لهذه السلال أغصان شجر الدردار على أن يتم اختيار أغصان ذات سمك من ٧ ـ ١٠ سم .. شكل الدردار على أن يتم اختيار أغصان ذات سمك من ٧ ـ ١٠ سم .. شكل (١)

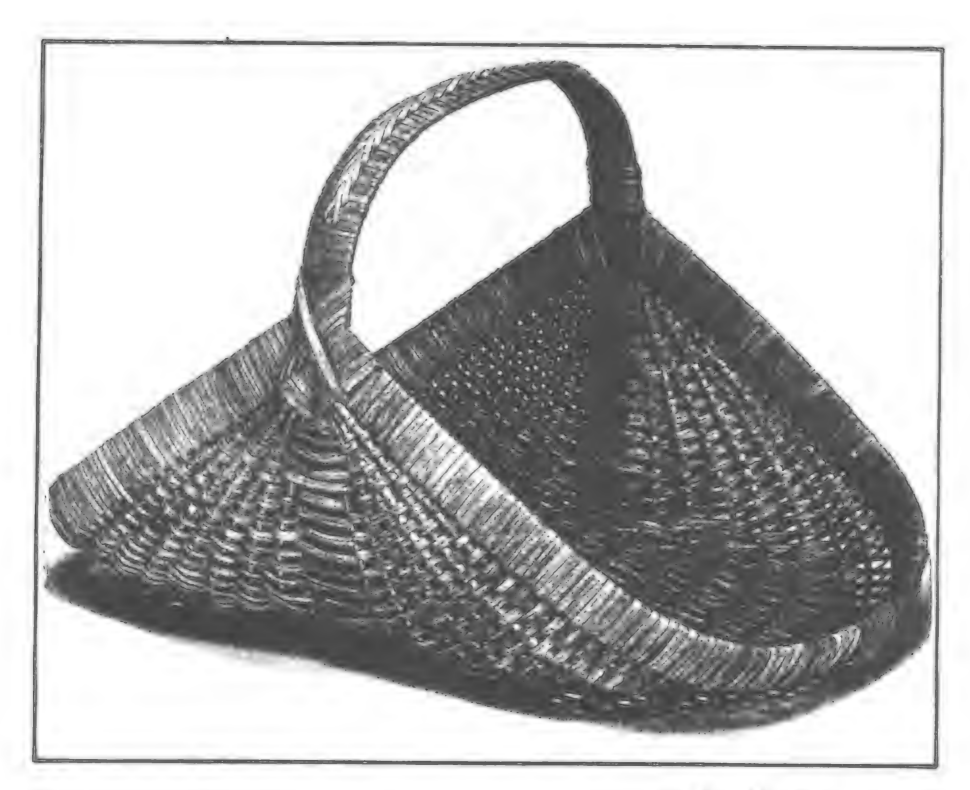
وهذه الأغصان يتم طرقها تماماً بواسطة مطرقة خشبية شكل (٢) حتى تتفصص لطبقات _ وهذه الطبقات يتم تقطيعها داخلياً لسلخات ضيقة ورقيقة بواسطة سكينة .. شكل (٣) .

هذه السلخة تخفظ في لفات حتى بداية الاستخدام حيث يتم نقعها في الماء مناعة هذه في الماء مناعة هذه الماء مناعة والملاحظ في شكل السلة النهائي شكل (٤) أن اليد من نفس خامة السداة المستخدمة وعلى شكل حرف آل .

وهو من الأشكال التي تطورت عنها المجموعة التالية من السلال ذات الاستعمال الخصوصي .



ا المنام الأضلاع



حجم السلة:

۱ ت × ۳۳ × ۳۳ سم .

الخامات:

- _ ٣ أجزاء للهيكل .
- _ قصبة للهيكل مستديرة رقم ٧ أو بيضاوية عرض ١ سم .
 - _ نسيج اللحمة بقصبة مسطحة عرض ٦, سم .
 - _ شريط مزركش لليد من قصبة ضيقة .

شكل (١)



هذا النوع من السلال معتاد استعماله في البلاد الباردة لوضع خشب المدفأة به ولسهولة تنفيذه يطلق على طريقة نسجه «العين المجدولة» أو نظام رباط الودن الثلاثي الأطراف.

وهذه السلة تختاج إلى تشكيل الأضلاع قبل تثبيتها معاً بعمل الدورانات لها حيث يتم قطع أجزاء الأضلاع حسب الإرشادات ثم نقعها في الماء ثم تشبيكها في الهيكل الأساسي المكون لليد مع السماح لهذه الأجزاء بالجفاف تماماً قبل إجراء عملية الجدل عليها .

قطع أجزاء الأضلاع:

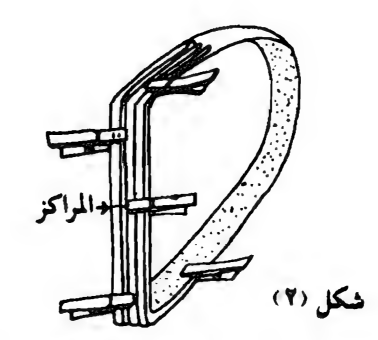
اقطع جزئين من كل من المقاسات التالية من القصبة المستديرة (خيزران) رقم ٧ أو البيضاوية عرض ١ سم ثم رقم كل واحدة قرب نهايتها ولكن ليس في الأضلاع التي سيتم سن طرفها .

- _ رقم (۱) ۷۱,۱ سم .
- _ رقم (۲) ۸۳,۸ سم .
- _ رقم (۳) ۱۱۹۱ سم .
- _ رقم (٤) ٥,٧٧ سم .
 - _ رقم (٥) ٢١ سم .
- _ رقم (٦) ٦٨,٦ سم .
- _ رقم (۷) ۹,۷ سم .

ولموظة :

(إذا استخدمت القصبة البيضاوية المقطع فيجب سن طرفها لحوالى ٧,٥ سم ثم علم على منتصف الأضلاع كما في شكل (١)).





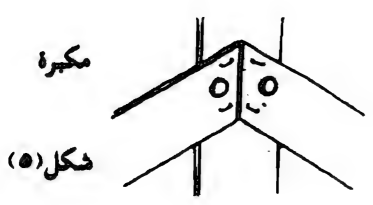
علم مكان المنتصف كما في شكل (٢) على قاعدة اليد التي على شكل D في منتصف المسافة بين الحافتين ــ ثم انقع كل أجزاء الأضلاع نقعاً كاملاً لمدة ٣٠ دقيقة أو ما يقرب من ذلك .

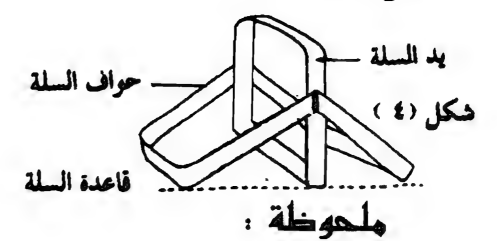
افرد القصبات رقم T ورقم V (التي تم نقعها) حول قاعدة اليد التي على شكل D وأمسكها بمشابك كما في الشكل رقم T) .

اشبك كل الأضلاع على أجزاء الحافة الأخرى للسلة (الحافتين) في صفوف مستعيناً بعلام المنتصف _ ثم اتركها لتجف (شكل رقم ٣)

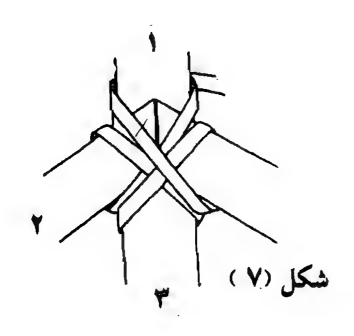
تثبيت الهيكل:

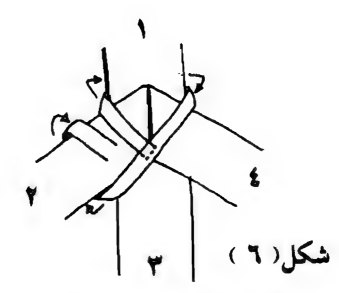
الهيكل يتكون من ٣ أجزاء رئيسية ، اليد التي على شكل D وجزئي الحافة على شكل U يجب قطع حافة أجزاء الحافة بزاوية حسب المكان المختار على اليد لوضعهما معاً عليها وأمسكهما معاً في مكانهما (ستحتاج لأكثر من شخص) بحيث تكون الزاويتان متقابلتين .. انظر شكل (٤) .





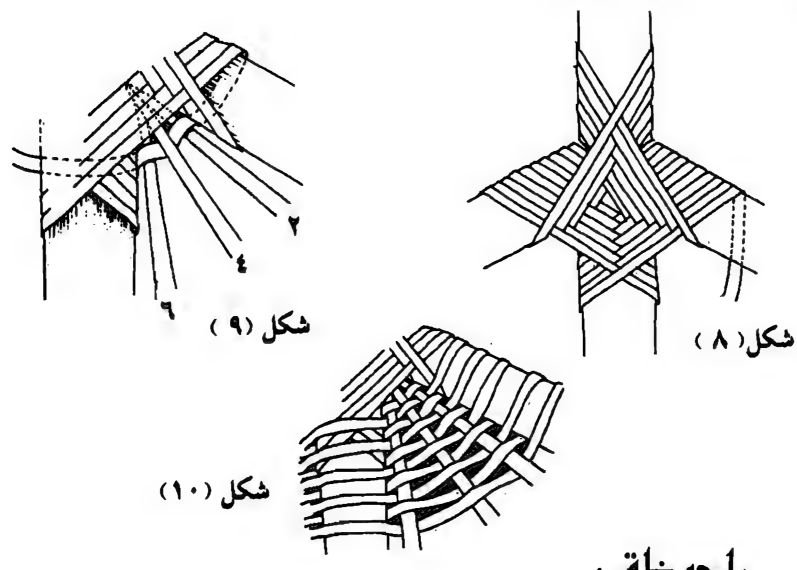
نقطة ارتكاز نهاية الحافتين تقع على ارتفاع يساوى $\frac{\pi}{4}$ المسافة من قاعدة اليد ويمكنك اختبار ثبات الشكل على المنضدة تماماً قبل مخديد الخط الخارجي للحافة مع اليد ثم تثبيتهما بمسامير) .





جدل ودن السلة:

_ رقم أجزاء الهيكل كما في شكل (٦) ، وانقع قصبات اللحمة (٦, سم) المسطحة وابدأ في جدل الودن على أربعة أطراف (رباط رباعي الأطراف) _ ثبت نهاية شريط الربط (اللحمة) على الجانب الأيسر وللخارج (انظر شكل ٦) ثم أمرر الشريط خلف ١ ويمر على القطر في انجاه ٢ ويمر خلف ٢ ثم ينزل على القطر إلى ٣ وخلف ٣ وبالقطر إلى ٤ وخلف ٤ وبالقطر من الخلف إلى ١ وبذلك تكون قد نفذت دورة كاملة كما في شكل (٧) ثم كرر هذه الدورة الكاملة لعدد خمس مرات مستمرة من الخلف.



ملحوظة :

(حيث أن الزاوية النابخة من الطوق صعبة ، ستجد أن نسيج اللحمة

يتكدس لأعلى في المناطق أو الأجزاء الضيقة عند انحراف الهيكل ولكن لا تترك اللحمة تتراكب على بعضها ودائما افردها بحيث تكون كل واحدة بجوار الأخرى لتحصل على تشطيب جيد (شكل ٨) ولا تقطع اللحمة).

- ابر حافة الأضلاع باستخدام براية أقلام أو قاطع حاد لسن الحواف وتذكر أن القصبات البيضاوية تحتاج إلى عملية السن أولاً ثم تبنرى الحافة لحوالى ٧ سم طول ، احرص أثناء البرى على ألا تقصر المسافة .

أدخل الضلع رقم ٢ مباشرة أسفل الحافة وثبت نهايته داخل جيب والذى يشكل العين ثم أدخل الضلع رقم ٤ ثم رقم ٦ أسفل رقم ٢ انظر شكل (٩) .

النسج مع إضافة مزيد من الأضلاع:

- تأكد أن النسيج ما زال رطباً وابداً في النسج كما في شكل (٩) وعامل طوق اليد كما لو كان ضلعاً واستمر على الحافة الأخرى مسترشداً بالرسم في (١٠) واستمر في النسج بالتوالي خلال أسطر أخرى - اجدل حوالي ١٠ أسطر على كل جانب ... انظر شكل (١٠).

_ وعند انتهاء نسيج اللحمة أضف آخر جديداً بحيث يتراكب مع نهاية القديم وعلى أن يكون الطرفان رطبين واخف الطرفين أسفل أحد الأضلاع .

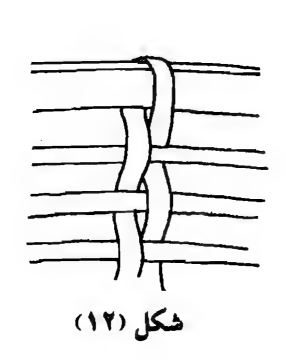
_ أضف أضلاعاً أخرى في نفس الموضع مع سن النهايات (إذا لم تكن قد سننتها) وأدخل رقم ١ داخل النسيج وفوق رقم ٢ واخف النهايات خلف قصبات النسيج (على كلا الجانبين) .

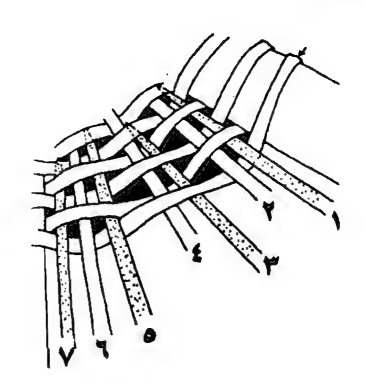
_ أدخل رقم ٣ فوق رقم ٤ ورقم ٥ فوق رقم ٦ وأدخل رقم ٧ بين رقم ٦ وطوق اليد .. انظر شكل (١١) .

ـ استمر في النسج لعدد أربعة أسطر فوق السبعة أضلاع السابقة (الأساسية والإضافية) ستلاحظ أن النسج في السطر الأول غير مطابق

للنموذج ولكن يتم تصحيحه في السطر التالي مع توالى النسج وبدون تدخل.

إذا لم يكن النسج فوق ضلعين معاً ممكناً في مكان ما فاحتفظ بالقصبات مسطحة بقدر المستطاع (على الأجناب) وذلك بالضغط عليها باستمرار، ثم أضف عدداً جديداً من الأضلاع إذا احتجت لذلك.





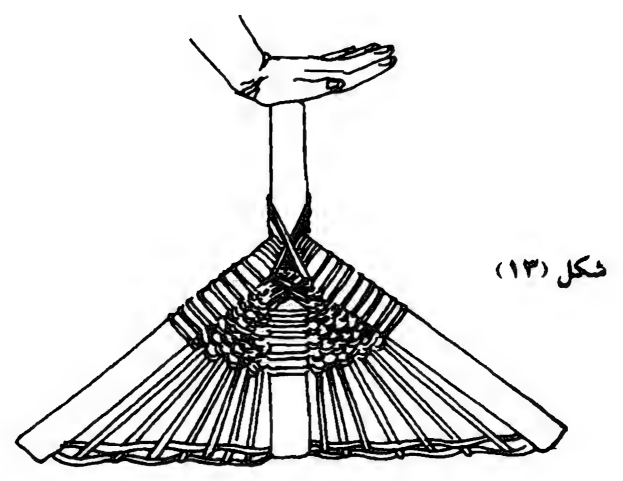
شکل (۱۱)

التشطيب:

اختر أحد اللحمات الطويلة ورطبها ثم اثنها من المنتصف حول قصبة الحافة وفي منتصف أحد النهايات (انظر شكل ١٢) ثم اجدلها مستخدماً كلا النهايتين وبالتوالي لكل جانب (الأمام والخلف) إلى قصبة الحافة الأخرى ثم لفها حولها حسب الشرح واستمر في النسج .

أضف أجزاء جديدة من نسيج اللحمة (للزيادة في اتساع السلة) لخارج وداخل ودن السلة وحاول الاحتفاظ بمسافة الأجناب متساوية مع استعمال المشابك لمسك الأضلاع في مكانها.

وع كل فترة (دورياً) توقف قليلاً واضغط على يد السلة لأسفل لتتسطح القاعدة وفي نفس الوقت وباستخدام يدك الأخرى عدل وضع الأضلاع لكى تتساوى المسافات .. انظر شكل (١٣) وستحتاج أيضاً لعملية تضييق اللحمة كل فترة من الأمام والخلف .



استمر في عملية النسج مع الضغط كل فترة لتتسع الأركان أو (القوس) وعندما يتم ذلك _ استدر للجانب الآخر واستمر في عملية النسج في المساحة الأخرى خارج الودن وفي الانجاهين يميناً ويساراً .. والمسافة التي في الأركان (القوس) يجب أن يتم ملؤها بأحد المكملات المعروفة .



- السلة ذات الفطاء

هذه السلة غير عادية وتجمع بين الشكل المربع والمستدير ولها غطاء ظاهر ثابت في مكانه ولكن يمكن فتحه لأعلى بحيث يمكن المحافظة عليه مفتوحاً _ وقد كانت هذه الميزة هامة عند جمع الريش حفاظا عليه من الهبو أو الهواء _ ومعظم هذه السلال يمكن استخدامها في أغراض أخرى كثيرة مثل _ حفظ الغذاء في الرحلات أو كسلة للتسوق ويعتبر نظامها البنائي صعبا ولكنها في النهاية مرضية عند استخدامها .



القاس:

. سم ٤٥,٧× ٣٠,٥ × ٣٠,٥

الخامات:

١_ قصبة مسطحة (للسداة) سمك ٢,٢ سم .

٧_ قصبة مسطحة (للحمة) سمك ١,٠ سم .

۳- ید بشکل IU طول ۳۰,۵ سم .

٤_ قصبة مسطحة بسطح بيضاوى (لحافة السلة) ١,٣ سم .

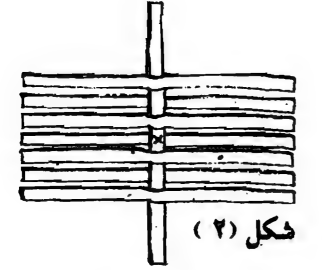
٥ قصبة مسطحة (للربط واللحمة) سمك ٤٨, سم .

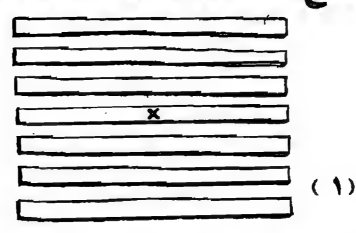
٦_ قصبة مستديرة (للحافة) رقم ٦ جوالي ١,٩ متر طول .

٧_ قصبة مستديرة (للف حول الغطاء) رقم ٤ حوالي ٢,٤ متر طول .

1,1 × ٣٠,0 لضبط العمل ١,١ × ٣٠,٥ سم .

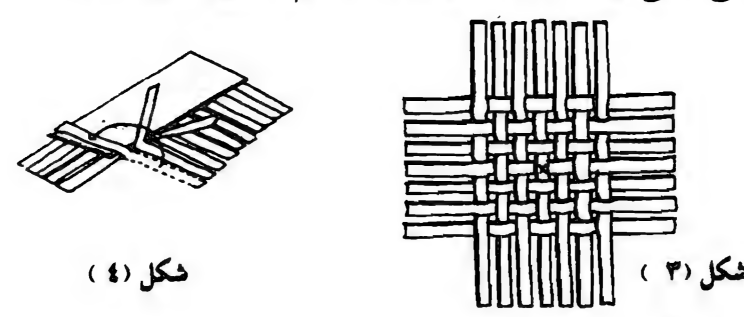
قطع السداة وجدل قاعدة السلة:





- اقطع ١٤ قطعة من القصبات المسطحة (٢,٢ سم) بطول ٢,٢ سم) بطول ٢,٢ سم - على منتصف قطعتين من القطع المقطوعة بعلامة (٢,٢ على الظهر (الظهر أكثر خشونة) .

انسج القصبات السابقة مع السبع قصبات الأخرى معاً بحيث تتطابق العلامتان في المنتصف وتمر القصبات أسفل وأعلى القصبات الأخرى كما في شكل (٢) وابدأ بالقصبة الوسطى ، ثم استمر يميناً ويساراً لباقى القصبات حتى تحصل على شكل مربع لقاعدة السلة .. ويمكنك قياس أضلاع المربع بحيث لا تزيد عن ٢٠,٣ سم .. انظر شكل (٣) .



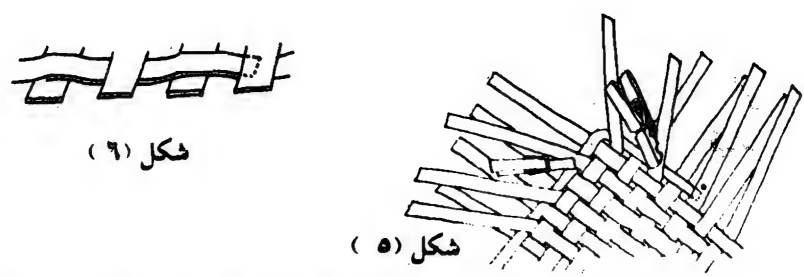
رفع أجناب السلة:

ارفع القصبات لأعلى ثم اثنها على القاعدة واضغط على ثنية القصبة لتحديد شكل الثنية وحتى تستطيع رفع أجناب السلة وتكون مستقرة في مكانها على القاعدة ، ويمكنك استخدام مسطرة مسطحة أو قطعة من القصبات المسطحة لتوضع على حافة القاعدة كدليل يتم ثنى القصبات عليه مباشرة .. انظر شكل (٤) .

وستلاحظ أن القصبات تعود مرة أخرى تقريباً لأعلى إذا حاولت فردها .

جدل (نسج) الأجناب:

- انقع شريحة طويلة من القصبات المسطحة سمك (١,٠ سم) لنسج اللحمة لمدة دقيقتين وابداً في نسج الأجناب مع ملاحظة أن معظم المجهود يكون في محاولة رفع القصبات لأعلى .. ولذلك تتم هذه المرحلة تدريجياً مع السطر الأول ومن الأهمية بمكان التركيز على الدورانات في الأركان وخاصة في السطر الأول والثاني وطالما أن الشكل أصبح ثابتاً بعد ذلك فإن النسج يكون أفضل مع معظم الأجزاء .

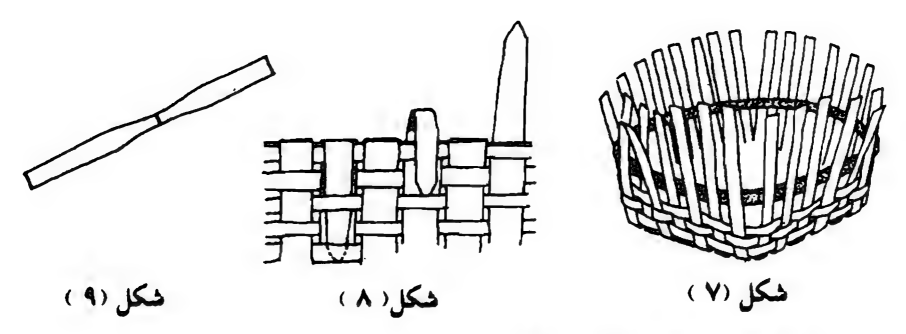


وعند النظر لنسيج قاعدة السلة ستلاحظ أن بعض القصبات تكون فوق النسيج والأخرى تكون أسفله ، ولذا ابدأ عملية النسج (باستخدام لحمة رطبة) بوضع نهاية الشريحة خلف إحدى القصبات الرأسية التي يكون النسيج المتقاطع معها فوقها (انظر شكل ٥) وانجه يميناً في انجاه الجانب الخارجي للسلة _ وبهذه الطريقة يمكنك تجهيز قاعدة السداة للسلة .. بحيث تصبح القصبات التي تستند عليها اللحمة الجديدة (أمامها) تقف أولاً لأعلى والسطر التالي للنسيج يرفع القصبات الأخرى أمامه .. انظر شكل (٥) .

عند الانتهاء من نسج شريحة حول السلة وأردت العودة مرة أخرى لطرف البداية فيجب السماح بتطابق طرفى الشريحة معاً لمسافة مسم وبحيث تختبئ نهاية الشريحة خلف سداة حيث أنه غير مرغوب رؤية نهاية الشريحة ما السلة أو خارجها .. انظر شكل (٦) .

_ ابدأ في نسج الصف التالي وكل سطر بعد ذلك يجب أن يبدأ من مكان أو نقطة بداية مختلفة عن التي بالسطر السابق .

- عندما تصل فى النسج للسطر الثالث استخدم طوقًا فى داخل السلة قطره ٥,٠٣سم ليستند على السداة وثبت القصبات عليه على مسافات كل ١٠سم يمكنك استخدامه حتى يتبقى فى السلة مسافة حوالى ١٠سم فوق النسيج حتى يمكنك الانتهاء حتى الحافة مع تحريك الطوق لأعلى مع زيادة مساحة النسيج وهذه الطريقة تحقق لك دليلاً كما ستساعدك فى جدل الدورانات .. انظر شكل (٧) . انسج حتى مسافة مركسم أسفل قمة السداة .



تشطيب نهاية السداة:

ولموظة:

(يمكنك ترك الطوق الداخلي (٣٠,٥ سم والاستمرار في تشطيب حافة السلة حيث يحقق لك استقرار السلة أثناء العمل) .

عندما تنتهى من النسج ستلاحظ أن أطراف السداة على نهاية السلة بعضها أمام شريحة النسيج في السطر الأخير والبعض خلفها .

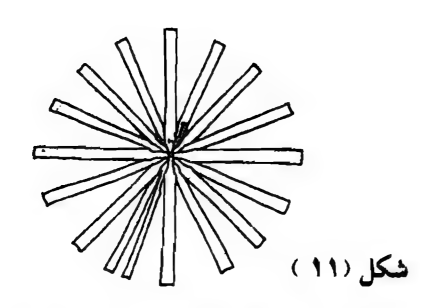
استخدم مقصاً في قطع القصبات التي أمام شريحة النسيج واثن الأخرى (بعد ترطيبها) والتي خلف شريحة النسيج للأمام بحيث يتم إدخال طرفها داخل النسيج ويختبئ طرفها تماماً .. شكل (٨) ، مختاج لعمل الغطاء أولاً قبل تركيب يد السلة حيث أنها تدخل إلى الأجناب من خلال الغطاء حتى تسمح للغطاء بالتحرك لأعلى ولكن لا يتحرك من مكانه .

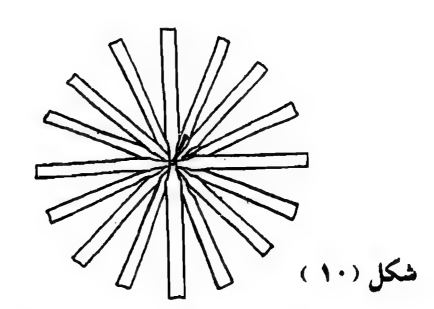
عمل الفطاء:

استخدم في عمل الغطاء القصبة المسطحة سمك ٢,٢ سم (للعرض) واقطع منها سبعة أجزاء بطول الجزء ٤٥,٧ سم .

علم مكان منتصف كل شريحة على حدة بقلم رصاص على الظهر (الظهر أكثر خشونة) .

وباستخدام المقص قص جانبى الشرائح حول المنتصف ولمسافة ٥,٧سم بحيث تظهر الشريحة مسلوبة من المنتصف .. كما في الشكل رقم (٩) .





ضع السبع شرائح بحيث تكون الواحدة فوق الأخرى على شكل برامق عجلة واجعل المسافات بينها متساوية بقدر الإمكان وثبتها في المنتصف على سطح ثابت باستخدام دبوس أو ثبتها بيدك حتى تبدأ النسج باليد الأخرى ... شكل (١٠) .

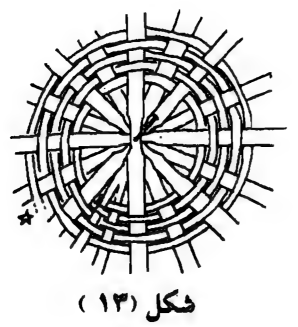
بداية النسيع:

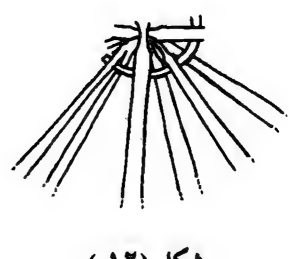
_ استخدم مقصاً في شق أحد البرامق (الشرائح) وعلمه في (أ) .. شكل رقم (١١) وبذلك يصبح لديك ١٥ شريحة من البرامق .

۔ خذ قطعة من نسیج اللحمة (٦, سم) أو (٤, سم) وبطول ١, ٤ م ، اللحمة (٦ م سم) أو (١, ١ م ، ١ متر تقریباً وباستخدام مقص اقطع النسیج طولیاً بطول ١, ٢ م ، وبعرض حوالی ٣, سم .

_ استخدم المقص في تسوية عرض الشرائح لتصبح بقدر الإمكان ذات عرض متماثل ولفها وانقعها لمدة من ١ _ ٣ دقائق .

- ارفع الشرائح من الماء وابدأ في نسجها بداية من القصبة المشقوقة في (أ) وأدخلها بين الشق واستمر في تمريرها لأعلى ولأسفل مع برامق العجلة .. كما في شكل (١٢) .





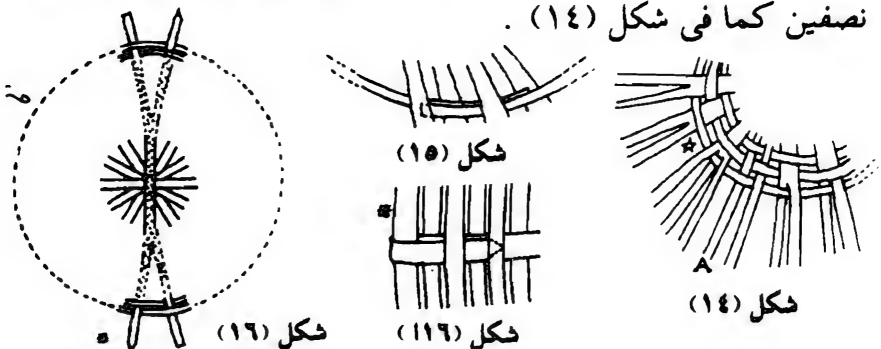
شکل (۱۲)

ملحوظة :

(ستلاحظ أن البداية تكون على بعد حوالى ٥ سم من المركز وحاول ترتيب أول سطر بقدر الإمكان ، ولكن استخدام القوة مع أول سطر بأكثر من المطلوب لتضييق المسافة إلى المركز يؤدى إلى عدم توافق السطر التالى ـ انسج خمسة أسطر وتوقف عند البرمق الثانى قبل (أ) ... انظر الشكل (١٣)) .

شق برامق عجلة الفطاء:

عندما يتم نسج ٥ إلى ٦ صفوف مباشرة قبل (أ) قص البرمق السابق لـ (أ) إلى ٣ أجزاء متساوية للداخل ثم اقطع باقى البرامق إلى نصفين كما في شكا (١٤)



ثم استمر في عملية الجدل داخل البرامق الجديدة المشقوقة بداية بالبرمق الذي تم قطعه إلى ٣ أجزاء .

ملحوظة ،

(لنسج هذه المساحة المسطحة فستحتاج إلى جعل القصبات (البرامق) متفردة باستمرار والعمل على تباعدها بقدر المستطاع _ وتأكد من وجود النسيج دائماً بصورة دائرية _ وإذا لم تستخدم المخراز لعملية الدفع داخل المساحة أو الدفع للاحتفاظ بالاستدارة فإنك ستحتاج لقوة للاحتفاظ بالفطاء مسطحاً للحصول على حافة ذات ميل طبيعى .

وقد مختاج إلى استخدام بعض الأثقال مثل الكتب لوضعها على مساحة النسيج بعد حوالي ١٥ سم للاحتفاظ به مسطحاً .

وصل النسيج الجديد على أ:

عندما تلاحظ انتهاء شريحة النسيج (اللحمة) بحيث يتبقى منها حوالى ٥ - ٧ سم (تعتبر هذه المسافة كافية لعمل وصلة مع شريحة جديدة للنسيج) ـ ضع شريحة جديدة (٦ , سم) فوق المسافة المتبقية (٥سم) للنسيج السابق بحيث يتم تخبئة النهاية أسفل أحد القصبات واستمر في النسج باستخدام قطعتي النسيج معاً حتى تنتهي القصبة القديمة - عند ذلك استمر في نسج الجديدة ولا تبذل ضغطاً كبيراً على اللحمة الجديدة حتى النهاية واستكمال الدورة .

التشطيب:

استمر في عملية النسج بهذا الأسلوب في الغطاء حتى يصبح مقاسه ٢٩,٢ سم مع وجود مسافة داخلية ١,٣٠ سم لتثبيت غطاء السلة .

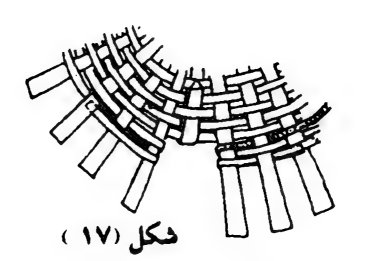
ستحتاج لنسج صفين لهذه المسافة - ويجب ترك مسافة خلالها لدخول يد السلة وهذا يستدعى قياس الحجم بدقة . وإذا وجدت أن الغطاء مماثل للمطلوب أو أكبر من ٣٠,٥ سم فيجب التعديل بناءً على حجم الغطاء .

وعندما يصل النسيج إلى حوالي ١,٣ سم من داخل السلة ـ اختر برمقًا واحداً يصل لخارج الغطاء من جانبيه (من البرامق الأصليه والتي تم شقها لتصبح الآن ٤ برامق) كما في شكل رقم (١٦) _ اختر برمقاً آخر يخرج من كلا جانبي أطراف البرامق في النهايتين المتقابلتين .

اثن النهايتين داخل النسيج على الظهر ، إخلاء هذه القصبة من مكانها يخلق مكاناً ليد السلة .. انظر شكل (١٦) ورقم ١٦ (أ) .

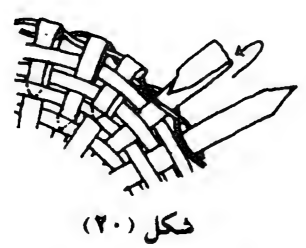
استمر في النسج حتى يتقدم النسيج مسافة القصبات التي تم ثنيها واعكس لحمة النسيج مباشرة للخلف ثم انسجها للخلف (من الجهتين) وأمام القصبة (البرمق) المثنية واقطع اللحمة عند الطول المناسب لوضعها أسفل أحد البرامق .. انظر شكل (١٧) .

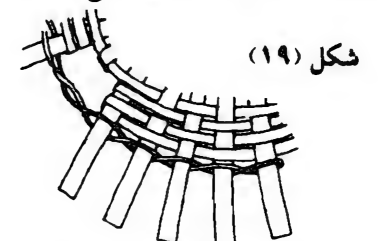




وابدأ نسج شريحة جديدة بلفها حول أول برمق وللجانب الآخر بحيث تترك مسافة كافية أسفلها ... شكل رقم (١٨) .

واستمر في النسيج لعدد سطرين بين هذه المسافة وكذلك بالنسبة للجانب الآخر الذي ستدخل منه اليد .





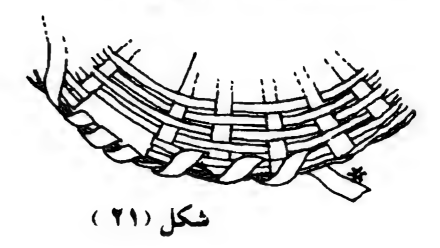
وللصف النهائى استخدم قصبة مستديرة رقم ٤ (بعد النقع) وابدأ من أى مكان قبل الفتحات واثن القصبة لنصفين ولفها حول البرامق (لولبياً) باستخدام الطرفين معاً حول حافة الغطاء وعندما تصل إلى الفتحة لف القصبة لفتين (لولبياً) ثم استمر حول كل البرامق - ثم اثن النهاية أسفل النسيج .. شكل (١٩) .

اشطف حافة البرامق واثنها داخل النسيج على الظهر (داخل الغطاء) .. انظر شكل (٢٠) .

استخدم قصبة مسطحة سمك ١,٠ سم (شريط ربط) ولفها حول حافة الغطاء كما في هكل (٢١) وشكل (٢١) أ .

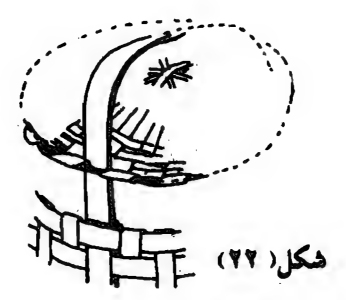


نسيج نهاية الشريط وبداية الجديد معا عند بداية سلخة جديدة ١٤٧



إدخال يد السلة:

أدخل طرفى اليد من خلال فتحتى غطاء السلة بحيث ترتكز على سطح قصبتين من جوانب السلة الداخلية (يفضل شطف الطرفين قبل إدخالهما) ويمرر كل منهما داخل نسيج السلة ـ ويمكنك التحكم فى ارتفاع اليد عن طريق المسافة التى يتم دخولها لطرفى اليد داخل النسيج ثبت اليد بالمسامير (القباقيبى) والغراء أو مسامير غرز الفلوشكل (٢٢).



وضع قصبات حافة السلة:

ارفع غطاء السلة خلال اليد ويمكن تثبيته مؤقتاً باستخدام مشابك غسيل حتى يسهل عليك تركيب قصبات حافة السلة .

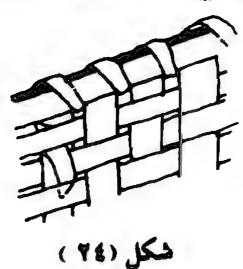
استخدم القصبات المسطحة ذات السطح البيضاوى سمك ١,٣ سم وضع جزءاً منها حول الحافة الخارجية للسلة بحيث تسمح لمسافة ٥,٧سم من طرفى القطعة أو الجزء بالتراكب معا وكرر نفس الخطوة مع قطعة أخرى على الحافة الخارجية للسلة _ وأمسك القطعتين معا بمشابك الفسيل .

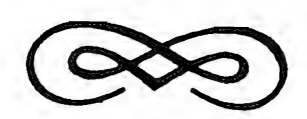


ضع قطعة خيزران مستديرة رقم ٦ بين قطعتى الحافة وطابق الحافتين كما سبق _ وتأكد من أن سمك التطابق للحافتين مماثل لباقى السمك .. انظر شكل (٢٣) .

: عناطالمي

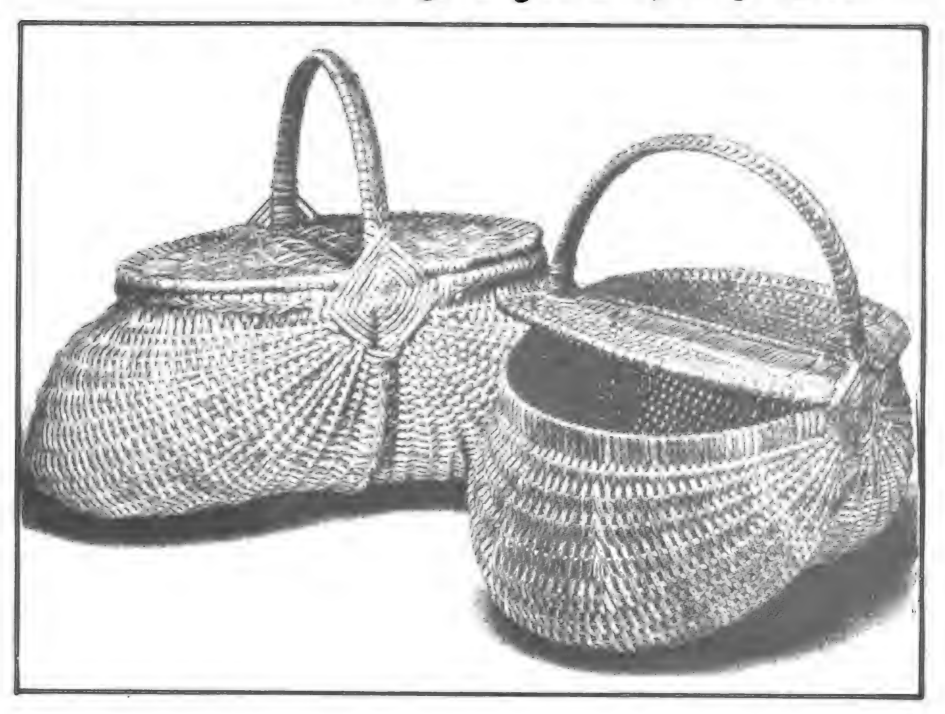
استخدم شريحة طويلة من أكليس سمك ٤٨, سم وابداً في لفها حول الحافة كما في شكل رقم (٢٤) _ واستخدم مخرازاً إذا لزم الأمر لدفع الأكليس داخل الفتحات وعندما يتبقى من الشريط مسافة ٢,٥ سم طابق هذه المسافة مع الطرف الجديد لعمل بداية جديدة وعند انتهاء الشريط ادفعه داخل النسيج مع جعل طرفه مدبباً.





ا ٢ ـ ١ ـ ملة طعام للتنزه بغطائين

هناك عدة أساليب لتثبيت غطاء السلة في السلة وخاصة في نظام السلال ذات الأضلاع ولكن في هذا الجزء نتعرض لأسلوب جديد وفريد في نوعه وذلك بعمل نسيج على قضيب بدلاً من الطريقة المعتادة في استعمال دسرة .. بالإضافة لعمل غطائين للسلة .



حجم السلة:

. منم ٥٠,٨× ٣٠,٥× ٥٠,٨

الخامات:

۱_ عدد ۲ طوق ۲۰٫۵ × ۵۰٫۸ سم بیضاوی .

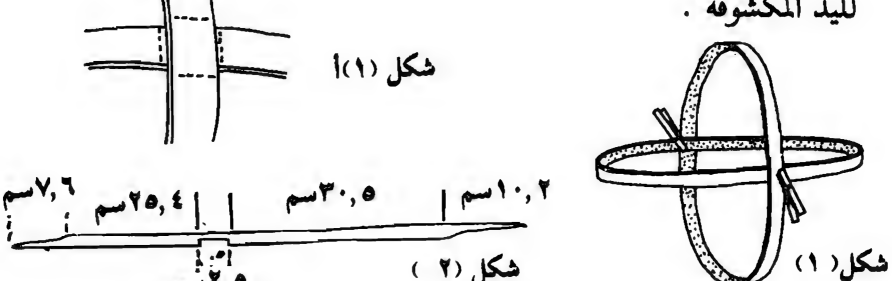
٢_ قصبة للحمة مقاس ٤٨, سم أو قصبة ٦, سم .

- ٣_ قصبة مستديرة رقم ٧ أو بيضاوية ١ سم للأضلاع .
 - ٤_ قصبة مستديرة رقم ١٠ لبرواز الغطاء .
 - ٥_ قصبة مسطحة ٤٨ , سم (لتزيين اليد) .

وضع الأطواق وتركيب قضيب الغطاء:

ضع الطوقين (٣٠,٥ × ٥٠,٨) سم داخل بعضهما كما فى الشكل رقم (١) وثبتهما معاً باستخدام مشابك غسيل أو دوبار مشمع وعدل فى وضع الطوقين مع استخدام شريط للقياس بحيث يحدث تعادل فى شكل الأطواق بين الأربع أجناب المتقاطعين ـ وعلم بقلم على خط التقاء الطوقين معاً كما فى شكل رقم (١) أ.

افصل الطوقين عن بعضهما وجهز القصبة المستديرة رقم ١٠ لعمل القضيب وحيث أن الطوقين متشابهان فيمكنك استخدام الطوق الآخر لليد المكشوفة .



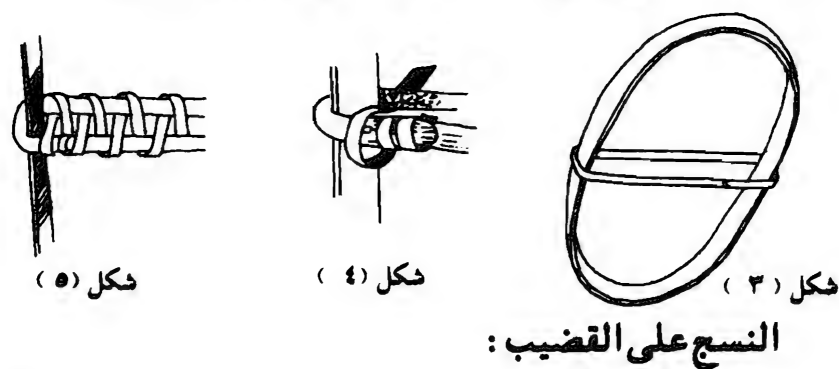
اقطع القسم المستديرة رقم ١٠ بطول ٢٦,٢ سم أو حسب المقاسات اللازمة للعمل في شكل (٢) _ قشر طرف القصبة لمسافة ١٠,٢ سم بحيث تصل لنصف تخانة القصبة مع استخدام كتر حاد . وقشر الطرف الآخر للقصبة لنصف تخانتها ولكن على مسافة ٢,٢ سم .

هلموظة:

طرفا القصبة يجب أن يتساوى سمكهما معاً عند انطباقهما مع سمك القصبة رقم ١٠ واستخدم الشكل رقم (٢) كدليل لعمل مجويف عرضه ٢,٥ سم على مسافة ٣٢,٦ سم من أحد الأطراف وعلى بعد

٧ , ٧ سم من الطرف الآخر وهذه المسافة لازمة عند لف القصبة حول الطوق بحيث يبيت داخلها سمك الطوق (سمك الطوق مع حجم التجويف مساو لسمك الطوق بعيداً عن التجويف) .

انقع هذه القنصبة في الماء لمدة ٣٠ دقيقة وثبت القضيب حول الطوق على نفس العلام الأول على طوق الحافة .. انظر شكل (٣) ثم ثبت القضيب على الطوق بالمشبك أو المسامير أو دباسة الخشب .



انقع الأطوال من القصبة المسطحة سمك ٦, سم أو القصبة المسطحة البيضاوية حسبما بجده مناسباً وعندما بجدها قد صارت مرنة بما يكفى لحركتها بسهولة ، ابدأ النسج بدفع طرف القصبة بين المسافة التى يتراكب عندها طرفا القضيب والتى تبعد عن طوق اليد بحوالى ٣,٨ سم ولف الشريط (القصبة) حول الوصلة متجهاً ليد السلة .. انظر شكل رقم (٤) .

وعندما تصل إلى اليد ابدأ في لفها حول جانبي القضيب وثبت أول سطر قريباً جداً من اليد بقدر الإمكان .. انظر شكل رقم (٥) .

وعندما تصل إلى اليد الأخرى بعد نسج القضيب ، ادفع بنهاية القصبة داخل النسيج أو لأسفل خلف القضيب .

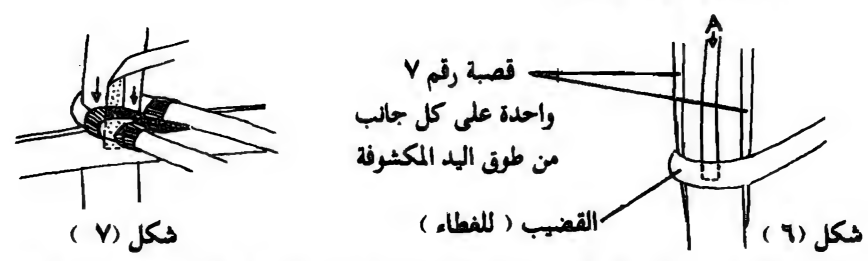
ملموظة :

١ ـ احترس أثناء نسج القضيب من الشد الزائد لقطعة النسيج حتى لا يحدث توتر .. إذ يجب أن يتعادل الشد ليبقى القضيب ثابتًا مع

الاستعمال .. واترك النسيج يجف تماماً قبل النسج عليه .

٢- إذا لم تكف قصبة النسيج حول القضيب فيمكنك إضافة قصبة جديدة مع نهاية القصبة القديمة بمسافة ٥,٢ سم واستمر في النسج واقطع الزائد منها .

تنسيق يد السلة:



لعمل زركشة على يد السلة باستخدام جديلة على السطح ، فقد تحتاج لإضافة قصبات لزيادة عرض اليد المكشوفة باستخدام قصبتين رقم ٧ لوضع واحدة على كل جانب من جوانب اليد المكشوفة .. وهذه يتم نسجها بأسلوب بسيط لأسفل ولأعلى .

اقطع جزئين من القصبات المستديرة رقم ٧ بحيث تكون أطول من اليد المكشوفة بحوالي ٥ سم (٢,٥ على كل جانب) .

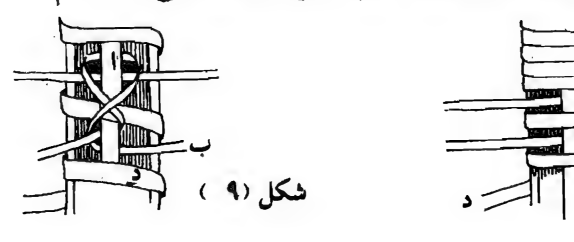
قشر النهايتين لكل قصبة حتى تصبح تخانتهما في تخانة القصبة المسطحة تقريباً ـ ادفع الجزئين لأسفل بين القضيب وطوق اليد (جزء على كل جانب من جوانب اليد) .. انظر شكل (٦) .

اقطع الآتي :

شكل(٨)

108

۱_ اقطع الجزء (أ) في شكل رقم (٦) من قصبة مسطحة بسم ومقاسها يجب أن يكون أطول من اليد بحوالي ١٠ سم .



٢ اقطع الجزء (ب) ، (ج) من قصبة مسطحة ٤٨, سم بحيث يكون طولهما ٣ مرات قدر اليد المكشوفة _ وعلم لتحديد منتصفها على الظهر .

٣_ حدد وانقع القطعة الطويلة من القصبة المسطحة ٦, سم (د) .

خطوات العمل:

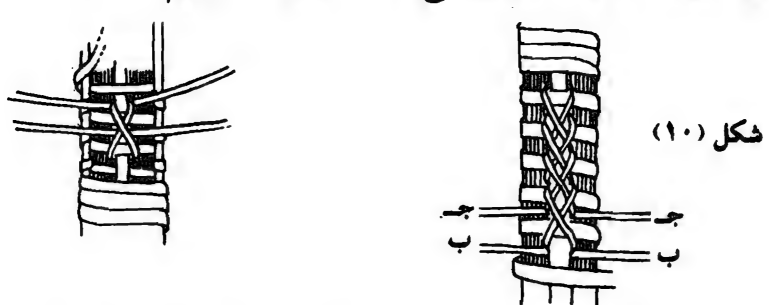
- _ ادفع إحدى النهايات للقصبة المسطحة (أ) بين القضيب وطوق الحافة ... انظر شكل رقم (٦) .
- ـ ادفع إحدى النهايات الطويلة للحمة (د) بين طوقى السلة عند اتصالهما من الداخل ... انظر شكل رقم (٧) .
- _ ابدأ بلف القصبة (د) حول يد السلة وفوق القصبة (أ) حوالى سبع أو ثمانى مرات _ اللف يكون حول اليد والقطعتين المستديرتين كما في الشكل رقم (٧).
- _ أدخل الشريحة (ب) أسفل (أ) في صف أفقياً واستخدم العلام على منتصف الشريحة كدليل أسفل (أ) والظهر لأعلى .
- _ اعمل دورة كاملة حول اليد باستخدام الشريحة (د) بحيث تمر فوق (أ) ... انظر شكل (٨) .
- _ أدخل الشريحة (ج) أسفل (أ) أفقياً بحيث يكون الجانب المسطح لأعلى ومراعاة وجود العلام على منتصف الشريحة أسفل (أ) تماماً _ واعمل دورة حول الشريحة باستخدام (د) على هذه النقطة واليد يصبح شكلها كما في شكل (٨).

ملموظة :

(الإجراءات السابقة تصبح أسهل إذا تتبعت كل حركة للشرائح (ب)، (جـ) حيث أن اللحمة (د) تعمل دورة كاملة حول اليد) .

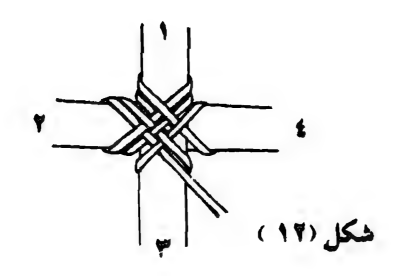
الزركشة:

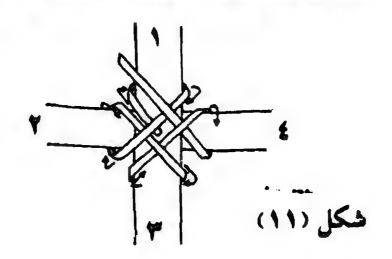
راجع الشكل رقم (۹) ـ استخدم طرفى الشريحة (ب) فى تشكيل زركشة على سطح بد السلة وذلك بجدلها على الشريحة (أ) وإمرارها من أسفل وأعلى باستخدام طرفيها ، مرر الطرف الأيسر أولاً من أعلى (أ) إلى أسفلها فى اعجاه اليسار وأمرر الطرف الأيمن بنفس الطريقة حتى بخصل على شكل رقم (8) وباستخدام الشريحة (د) يمكن عمل دورة كاملة على اليد فوق (أ) وكرر نفس الإجراء بإمرار الشكل حول دجر) وتأكد من إحكام الشد بعد كل حرف (8) يتكون حتى مخصل على خمسة حروف متقاطعة مع (ج) انظر شكل رقم (١٠).



ولاستكمال النسج حول اليد ، لاحظ أن نفس القاعدة واحدة ولكن مع اختلاف واحد ، فبدلاً من اللف حول اليد والقصبة التي على جانبيها (شكل رقم ٧) ، يتم اللف حول واحدة من القصبات من أعلاها ثم تمر الشريحة (اللحمة) أسفل اليد ثم لأعلى ثم حول القصبة الجانبية الأخرى ثم أعلى اليد في نفس الوقت ثم أسفل القصبة .. انظر شكل رقم (١٠) أ.

عمل جديلة على ودن السلة:





ملموظة:

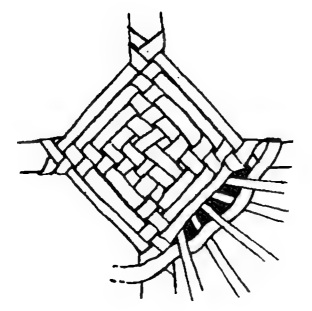
(جدل ودن السلة يتم فوق منطقة التفاف قضيب غطاء السلة على اليد مباشرة) .

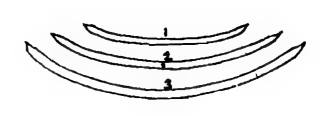
ابدأ عملية الجدل كما في شكل رقم (١١) حول تلاقي طوق السلة مع طوق اليد بحيث يمر طرف الشريحة خلف رقم (١٥) وبانحراف (قطرى) من الأمام ولأسفل عند (٢٥) ثم للخلف حول حافة السلة ، (٢٥) ثم للأمام وماثلاً لأسفل ليلتف حول الطوق (٣٥) من الخلف متجهاً لأعلى إلى (٤٥) بالميل ثم يلتف حولها من الخلف ... وهكذا ... عند هذه النقطة سيتغير السير قليلاً ... انظر شكل رقم (١٢) حيث الطرف الماثل لأعلى من (٤٥) ويلتف حول (١٥) من الخلف عائداً لأسفل بالميل ماراً أسفل نفسه (الطرف المصاعد من (٤٥) إلى (١٥) إلى (٢٥) وأسفل الشريط الأبعد على (٢٥) بجانب (٢٥) وأسفل نفسه وهو عائد من وأسفل الشريط الأبعد على (٢٥) بجانب (٢٥) وأسفل نفسه وهو عائد من و٢٥) بالميل متجها إلى و٣٥) ويمر أسفل الأبعد قبل (٣٥) ... إلى ... إلى و٢٥)

وستحتاج لاستخدام مغراز لإمرار بداية الشريط أثناء لفه أسفل اللفات حول الودن . كما أنه يعليك القدرة على إدخال طرف الشريط في النسيج ويتحرك النسيج دائماً من أحد الأطواق إلى الآخر في انجاه عقارب الساعة .

استمر في عملية الجدل بهذا الأسلوب حتى تخصل على سبع دورات (أو أكثر حسبما ترغب) واستمر من خلف الأطواق حتى تصل بنهاية الشريط (اللحمة) إلى ٤ عند الجانب الأيمن لطوق حافة السلة حيث يمكنك بداية جدل السلة _ ولكن لا تقطع حافة الشريط بل أمسكه بمشبك واحضر قصبة جديدة لبداية النسج (منقوعة أيضاً) وانسجها على الجانب الآخر للسلة مع نهاية القصبة القديمة (كما سبق شرحه).

وفي النهاية تحصل على شكل الودن النهائي كما في شكل رقم (١٤) .





شکل (۱۳)

شکل (۱٤)

ملحوظة:

لاحظ النسيج في شكل (١٤) ومدى اقتراب حواف النسيج بدون تطابق وذلك لتحصل على ودن ممتازة .

نسيع السلة:

ملحوظة:

(يمكنك استخدام هذه السلة بعدة اقتراحات لنوع الخامة المستخدمة والأنواع التالية كلها مقترحات لشكل وحجم الخامة والتي يمكنك استبدالها بأقرب خامة متوفرة حولك ومماثلة في الشكل والحجم).

معظم الخامات هنا هي قصبة مستديرة رقم ٧ وقصبة بيضاوية مقاس ١ سم وبعض القصبات البيضاوية الشكل التي تحقق الصلابة للسلة .

من القصبة المستديرة رقم ٧ (أو البيضاوية) اقطع المقاسات المرقمة فيما يلي :

الأضلاع الرئيسية":

ـ رقم (۲) ۶,۶۸ سم .

الأضلاع الثانوية:

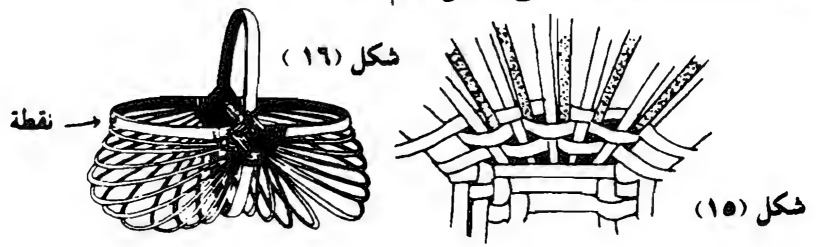
_ رقم (٦) ٧١,١ سم (تدخل أسفل رقم ١) .

_ رقم (٣ مم (تدخل أسفل رقم ٣) .

101

- رقم (۸) ۷۸,۷ سم (تدخل أسفل رقم ٤) .
- رقم (٩) ٦٤,٨ سم (تدخل أسفل رقم ٥) .

استخدم قاطعاً حاداً أو براية أقلام لسلب حافتي كل قصبة من هذه القصبات السابقة كما في شكل رقم (١٣) .



ابدأ بوضع الأضلاع داخل نسيج الودن بالضبط كما في شكل (١٤) حيث يبين الخمسة أضلاع الرئيسية التي دخلت تحت الودن مع بداية نسج أول سطر من سطور السلة وإذا بدأت بإدخال الأضلاع أرقام ١،٣،٥ أولاً في مكانها فانسج زوجًا من السطور ثم أضف الأضلاع الأخرى ٢،٤.

ابدأ بعد ذلك نسج حوالي ٥ أو ٦ أسطر على الجانب الأيسر للودن قبل إضافة باقى الأضلاع لنفس المكان حتى تتزن السلة انظر شكل رقم (١٥) ، وستلاحظ أن لحمة النسيج تمر معك بسهولة لأعلى ولأسفل ثم تلف حول اليد لتعود للنسيج ، واحرص على ترطيب القصبات بالماء دائماً قبل الاستعمال لتفقد الجفاف والصلابة ويسهل تشكيلها .

ادفع كل سطريتم في انجاه الأسطر السابقة بقدر الإمكان لتحصل على نسيج مشدود وبشكل مرتب وأنيق أما شكل (١٥) فيظهر النسيج بفراغات كبيرة بينة (غير مشدود) للتوضيح فقط .

وبعد إضافة عدد من الأضلاع الثانوية ونسج عدد من الأسطر ستجد أن هناك بعض الفراغات ما زالت موجودة بين القصبات والتي يزيد حجمها عن ٢,٥ سم وحجم هذه الفراغات يتوقف على قوة شد لحمة

النسيج في النسج خلال الأسطر السابقة لذلك يجب إضافة مزيد من القصبات خلال هذه الفراغات ، وتقدير الأطوال المضافة للأضلاع يتوقف على القصبات الممتدة من جانب لآخر ـ ودائماً اسمح بوجود عدد إضافي لإدخاله خلال النسيج حتى تخصل على شكل مناسب لهيكل السلة كما في شكل رقم (١٦) وخاصة إذا كنت جديدا في هذه الحرفة .

قصبة قديمة المنافق ال

عندما تنتهى من نسج إحدى قصبات اللحمة ولم يتبق منها غير جزء يتراوح بين 0 - 0 سم – فيجب، إضافة الوصلة الجديدة من اللحمة خلال هذه المسافة ، ومن غير الضرورى أن تبدأ النسيج الجديد من حافة السلة ولكن يمكن تركيب الحافة الجديدة فوق المسافة الباقية من الشريط القديم – ثم النسج بالقطعتين بحيث تكون هناك مسافة كافية وبها من T - T أضلاع لامتداد نهاية القصبة القديمة ، ثم أخف نهاية القصبة بقدر الإمكان .

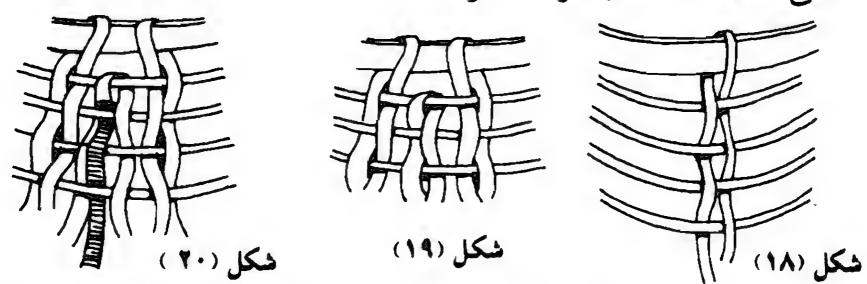
تشطيب السلة:

انسج في جانبي السلة ، نفس عدد الأسطر تقريباً حتى تخصل على اتزان السلة وعندما تصل بالمساحة المنسوجة (على كل جانب) لحوالي ١٥ سم إلى ٢٠ سم ابدأ في نسج المساحة غير المنسوجة في المنتصف والمتبقية ـ وهذه المنطقة معلمة بنقطة عل حافة السلة في الشكل رقم (١٦) ويمكن ملاحظة طريقة نسجها في الصورة للسلة التي على يمين الصورة .

وطريقة نسج هذه المنطقة يتم بثنى قصبة طويلة (لحمة) إلى نصفين فوق حافة طوق حافة السلة انظر شكل رقم (١٨) .. مع استخدام مشابك غسيل للاحتفاظ بالمسافات متساوية بين الأضلاع ،

وابدأ في نسج أحد الأطراف في انجاه اليسار والطرف الثاني في انجاه اليمين وعندما يغطى النسيج مساحة حوالي ١٥ _ ٢٠ سم من حافة السلة _ توقف هنا وابدأ مرة أخرى في النسيج الأساسي من أجناب السلة.

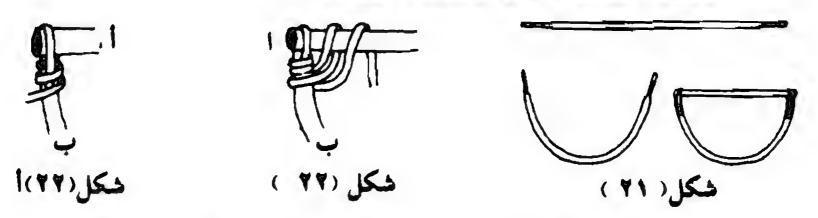
وعندما تلتقى المساحتان معاً .. ستلاحظ تكون منطقة مثلثة الشكل وغير منسوجة تحتاج لملئها بالأساليب التالية إذا لم تستطع زنق النسيج على الحافة لاستقبال شريحة أخرى :



ا ـ لف شريحة جديدة على الضلع التالى لحافة السلة كما تم عمل ذلك على حافة السلة بالحصول على طرفى الشريحة .

٢_ اقطع شريحة اللحمة داخل السلة وابدأ في النسج كما في شكل
 رقم (٢٠).

تنفيذ الغطاء وتوصيله بالسلة:



_ قس المسافة من عند ودن السلة للودن في الطرف الآخر من الداخل (عند القضيب المتقاطع مع السلة) على أن يكون القياس مضبوطاً بقدر الإمكان واقطع قصبة مستديرة رقم ١٠ أو كويلة قطرها ٢,سم وهي تماثل طول القصبة (أ) الذي تم قياسه .

_ قس من داخل أحد ودنى السلة (باستخدام شريط قياس قماش) ماراً على حافة السلة من الخارج وحتى تصل إلى الودن الأخرى من

الداخل وتأكد أن الغطاء النانج من هذا القياس سيتم تثبيته على سطح حافة السلة وداخل الودنين .

_ اقطع الجزء (ب) بطول المقاس الذي حصلت عليه .. انظر شكل رقم (٢١) .

_ قشر القصبات التي تم قطعها على مسافة ٧,٥ سم (قصبة ب) حتى تخصل على نصف التخانة .

- انقع القصبات واربطها بحيث تأخذ شكل حافة السلة التي سيثبت عليها الغطاء وذلك بطى طرف القصبة (ب) حول حافة القصبة (أ) المستقيمة وهي رطبة (انظر شكل ٢٢) وثبتها في مكانها باستخدام دبوس ملابس أو مشبك سلك ، وكرر نفس الخطوات على الطرف الآخر

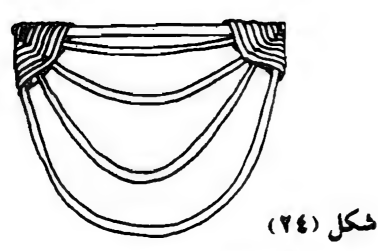
- عندما يجف البرواز المتكون انقع قطعة طويلة من قصبة مسطحة برسم لبداية نسج مساحة الغطائين .. انظر شكل (٢٢) ورقم (٢٢) أ . برسم لبداية نسج مساحة الغطائين .. انظر شكل (٢٢) ورقم (٢٢) أ. بالعودة إلى شكل (٢٢) ب أدخل طرف القطعة (٦١ , سم) ثم لفها حول الوصلة لفتين وبالعودة للشكل رقم (٢٢) ابدأ في عمل لفة حول القضيب (أ) والعودة إلى (ب) ثم إلى (أ) لتحصل على شكل ودن ٧ - ويجب عمل خمس إلى ست لفات على كل جانب -

_ اقطع جزئين من كل من المقاسات التالية مستخدماً قصبة مستديرة رقم ٧ :

كرر نفس الإجراء على الجانب الآخر للغطاء ولا تقطع النسيج .

- _ رقم (۱) ۲۸٫۱ سم .
- _ رقم (۲) ٥,٤٤ سم .
- ـ رقم (۳) ۰۰٫۸ سم .

وابدأ باستخدام الأضلاع الرئيسية الثلاثة _ فأدخل الضلع رقم (١) داخل فتحة بالودنين باستقامة مع الأجناب والضلع رقم (٣) أدخله في فتحة بالقاعدة والضلع رقم (٢) أدخله في فتحة بين الضلعين (١)،(٣)



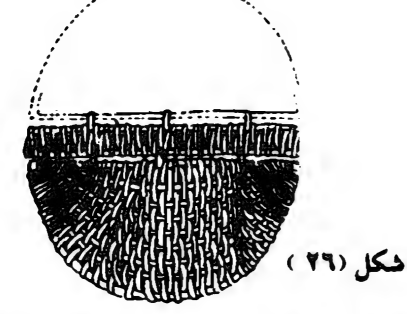


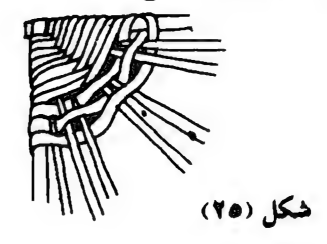
دکل (۲۳)

من الضرورى استخدام مخراز لفتح النسيج بين الودنين ـ وانسج حول هذه الأضلاع لأعلى ولأسفل كما في شكل رقم (٢٣) حيث يبين بداية النسيج على ٣ أضلاع ثم شكل رقم (٣٤) والذي تم نسج حوالي ٤ أسطر على جانبي الغطاء .

أضف مزيداً من الأضلاع كما في شكل رقم (٢٥) الذي يبين إضافة ٤ أضلاع أخرى بعد نسج ٤ أسطر وستجد أن دخولهما أسهل حيث يتم ذلك في كرة العين مباشرة _ وإذا لاحظت وجود فراغات أثناء النسج عرضها ٢,٥ سم أضف أضلاعاً أكثر حسب الحاجة بعد مسافة





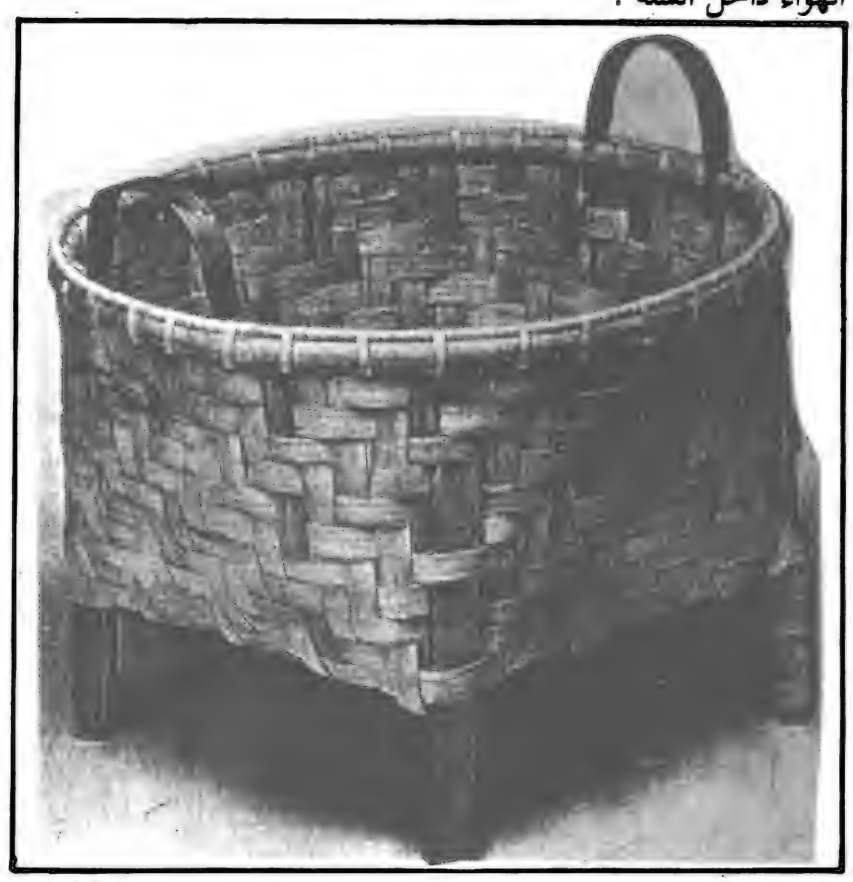


انسج دائماً على كل جانب بمسافات متساوية للاحتفاظ بشكل الغطاء ثابتاً ومتزناً لمعادلة الشد .

أعد النسج على المساحة غير المنسوجة التى فى الوسط بعد حوالى ١٠ سم من كل ودن ولملء هذه المسافة اتبع نفس الإجراء الذى استخدم فى نسج السلة ، ولتثبيت الغطاء مع القضيب استخدم قطعة من الدوبار المشمع أو الجلد أو السلك بحيث تلف على قضيب الغطاء وقضيب السلة وتربط من أسفل .

ا ا ا ا ا ا الموف

سلة بخفيف الصوف تستخدم منذ نشأتها لهذا الغرض حيث يجمع فيها صوف الغنم بعد جزه حتى يتم بخفيفه ولذلك تصنع بطريقة بسيطة ومستوية باستخدام طريقة النسج المزدوج لتسمح للهواء بالتخلل خلال النسيج لداخل السلة .. كما يستخدم لها أرجل لرفع السلة عن الأرض لهذا الغرض أيضاً ويمكنك شراء الأرجل جاهزة إذا لم يمكنك تنفيذها أو تستغنى عنها نهائيا حسب الرغبة وحاليا يمكن تنفيذ هذه السلة لأغراض كثيرة أخرى غير بجفيف الصوف إذا احتجت لتجدد الهواء داخل السلة .

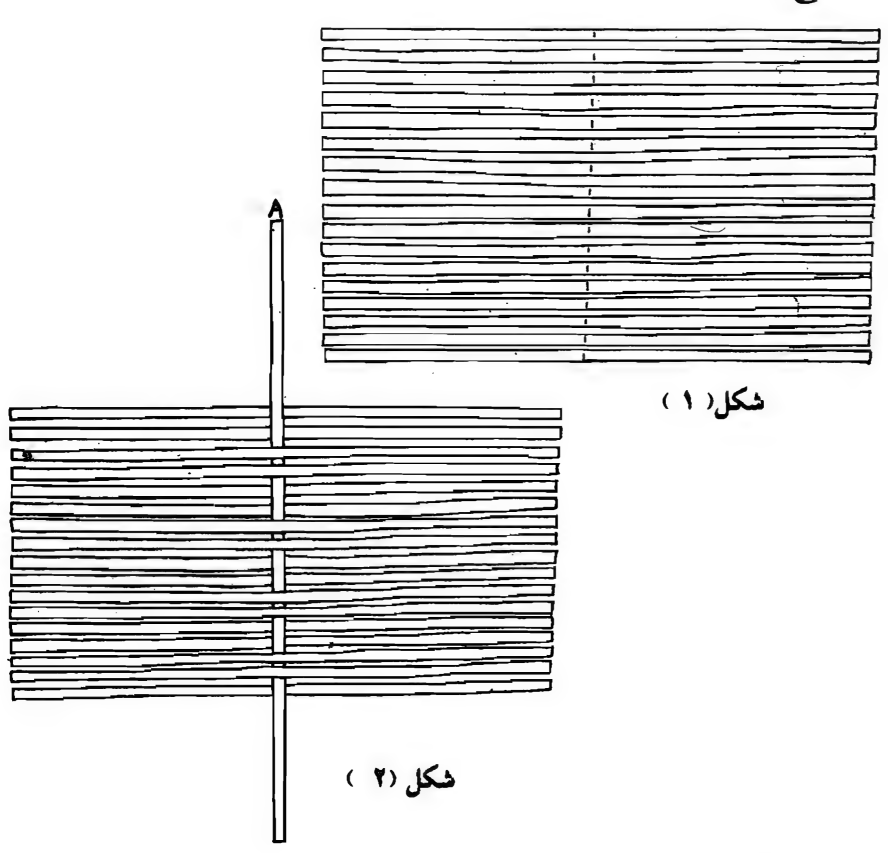


حجم السلة:

۹ ,۷۲ × ۲۷,۹ × ۳۰,۵ سم تقریباً .

الخامات:

- ١_ قصبة مسطحة (للسداة واللحمة) ١,٦ سم .
- ٢_ قصبة مسطحة بسطح بيضاوى (للحافة) ١,٦ سم .
 - ٣_ قصبة مستديرة (لحشو الحافة) رقم (٦) أو (٧) .
 - ٤_ عدد ٤ أرجل (اختياري) .
- ٥_ يدان للسلة (يمكن استخدام العديد من الأشكال المتوفرة مثل قصبة مستديرة رقم (١٢) أو سلخة قلف رقم (١٢) أو أى شكل مقترح).



تجهيز الخامات ونسع القاعدة:

- _ اقطع من القصبة المسطحة ١,٦ سم ٢٤ قطعة بطول ٢٩,٤ سم .
 - _ على منتصف بعض القصبات على الظهر.

ملموظة :

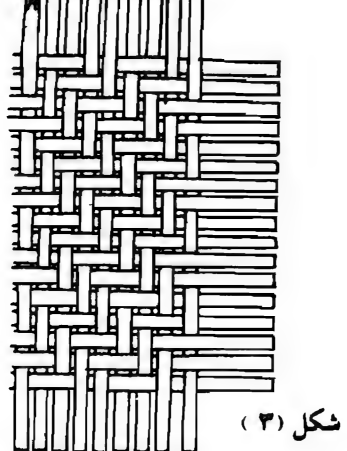
(يمكن وضع القصبات في صفوف بحيث يتم علام عدد منهم . أولا وباقي الصفوف الأخيرة بدون علام وهي المستخدمة كسداة) .

- _ انقع كل القصبات في الماء حتى تلين .
- ے ضع ۱۷ سداۃ اُفقیا اُمامك على سطح مستو بحیث یکون الظهر لاُعلى انظر شکل رقم (۱) .
- انسج القصبات من المنتصف على العلام من أعلى النموذج بحيث تمر الشريحة فوق ٢ سداة وأسفل ٢ ثم فوق ٢ سداة ثم أسفل ٢ وهكذا حتى تنتهى بواحدة فوقها ... انظر شكل رقم (٢) للقصبة (أ).

والنموذج رقم (٣) يوضع نسج ٨ صفوف يمين القصبة (أ) و ٨ صفوف يسار القصبة (أ) .

غوذج للتوزيع:

(خت = ت _ فوق = ف)



يسار القصبة (أ).

١ ف و ٢ ت و ٢ ف والنهاية ٢ ف .

٢ ت و ٢ ف و ٢ ت والنهاية ١ ت .

١ ت و ٢ ف و ٢ ت والنهاية ٢ ت .

٢ ف و ٢ ت و ٢ ف والنهاية ١ ف .

يمين القصبة (أ).

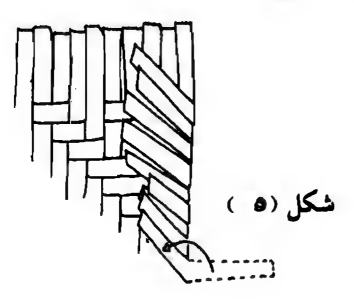
١ ت و ٢ ف و ٢ ت والنهاية ٢ ت .

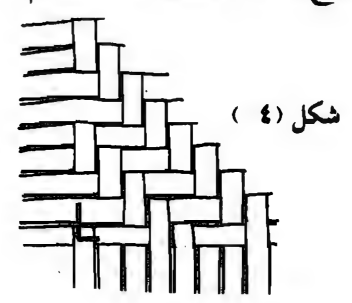
٢ ت و ٢ ف و ٢ ت والنهاية ١ ت .

١ ف و ٢ ت و ٢ ف والنهاية ٢ ف .

٢ ف و ٢ ت و ٢ ف والنهاية ١ ف .

كرر تنفيذ هذا النموذج على الجانب الآخر ، وادفع قصبات النسيج للتقارب معاً _ ثم قس المربع النانج وعدل الشكل النهائي لتحصل على مربع مقاس ضلعه ٢٧,٩ سم .. انظر شكل (٤) .



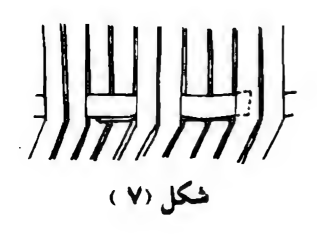


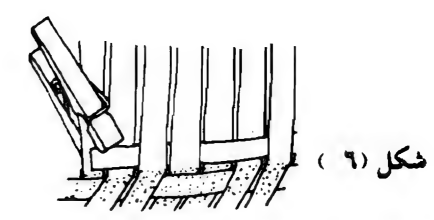
نسج الأجناب:

ادفع كل الأسدية لأعلى وذلك بطيها على نفسها في انجاه القاعدة لتشكل ثنية عند قاعدتها... انظر شكل رقم (٥) .

ابدأ في النسج باستخدام شريحة طويلة منقوعة مسطحة ١,٦ سم بحيث تمر فوق سداتين وثبتها عليهما باستخدام مشبك ثم استمر في إمرار الشريحة أسفل ٢ ثم فوق ٢ ... وهكذا ... حول السلة لنسج الصف الأول للأجناب انظر شكل رقم (٦) .

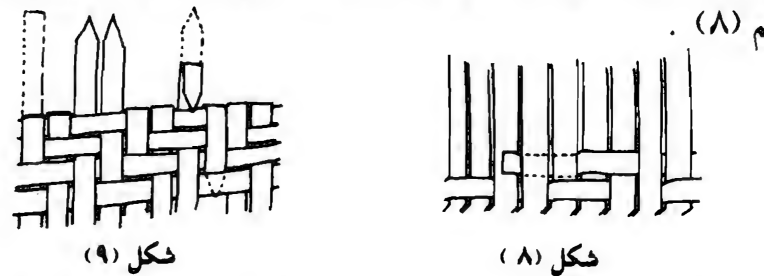
أنه السطر الأول بوضع بداية ونهاية الشريحة فوق بعضهما بحيث يكون تطابقهما فوق ٦ أسدية لزيادة الإحكام واعمل على إخفاء النهاية





انظر شكل رقم (٧) .

ابدأ سطراً آخر جديداً (على جانب آخر مختلف) بحيث تمر الشريحة فوق أحد السداتين اللتين تمران فوق النسيج في السطر الأول، ثم تمر أسفل ٢ وفوق ٢ وهكذا حتى تمر حول السلة ... انظر شكل



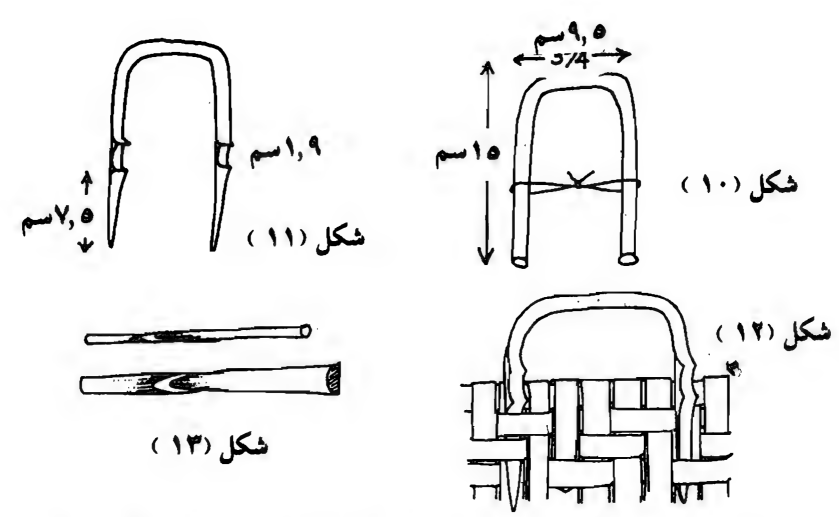
استمر في النسج لحوالي ١٢ سطراً ولا تحاول تربيع أركان السلة واتركها دائرية حتى يصبح أعلى السلة أيضاً دائرياً أو بيضاوياً وادفع النسيج لأسفل لتضيق المسافات بين السطور.

اشطف حافة الأسدية من أعلى (الداخلية لنسيج السطر الأخير) واقطع الخارجية بمحاذاة النسيج _ ثم اثن طرف الأولى لتمر داخل نسيج السلة وإخفاء الطرف .

التشطيب:

تختلف طريقة تركيب اليد حسب النوع الذى تم اختياره وفيما يلى مثال لنوعين أحدهما تم فيها عمل حلقة لتركيب اليد بها والثانية ثم تركيب اليد مباشرة بإدخال أحدطرفيها في أحد الأجناب والآخر في الجانب الآخر المقابل بحيث يتوسط ذراع اليد مع السداة ويمر من خلال النسيج .

الشكل رقم (١٠) يبين مقاس العلاقة والشكل رقم (١١) يبين

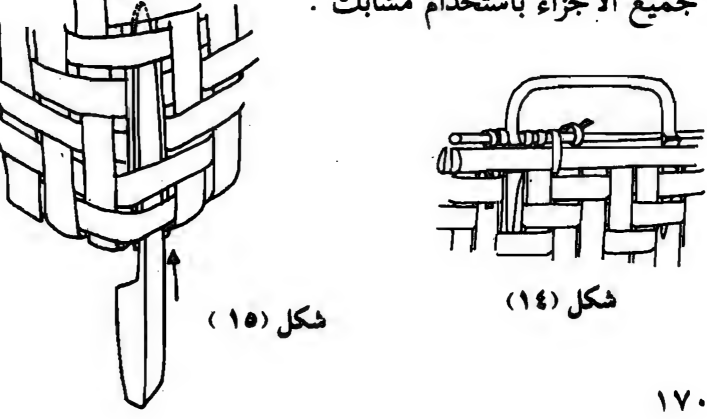


مقاسات مقبض السلة والشكل رقم (١٢) يبين طريقة تركيب نفس المقبض .

استخدم قصبة مسطحة بسطح بيضاوى مقاس ١,٦ سم لتغطية حافة السلة الداخلية وانقعها في الماء الوقت الكافى لتصبح مرنة _ افرد أحد هذه القصبات داخل السلة بحيث تغطى السطر الأول من النسيج واسمح بوجود مسافة كافية على النهايات يتم شطفها لتتراكب معا انظر شكل رقم (١٣) .

ضع قصبة أخرى مقاس ١,٦ سم لتغطية حافة السلة الخارجية مع اتباع نفس الخطوات السابقة .

ضع قصبة مستديرة رقم (٧) فوق القصبتين السابقتين على الحافة وثبت جميع الأجزاء باستخدام مشابك . المستشرال المستديرة وقد المستديرة وقد



ابدأ في لف شريط الأكليس على الحافة بإدخال الطرف أولاً بين قصبتى الحافة ثم لف الشريط عليهما مع القصبة المستديرة ثم لفه عدة مرات على القصبة المستديرة فقط ، ثم لفه حول القصبة والخامة معا وهكذا انظر شكل رقم (١٤) ، ثم أدخل شريط الأكليس الجديد في الفراغ بين الأسدية أسفل الحافة ليظهر لأعلى لفه مرة أخرى حول القصبة المستديرة عدة لفات ثم حولها مع قصبتى الحافة ويعود ليلتف حول القصبة المستديرة فقط وهكذا ...

- إدخال الأرجل - كما في شكل (١٥) - في العادة يكون مريحاً ويمكن في حالة السلة التي على شكل صندوق استخدام المسامير في تثبيتها في النسيج أو في حافة السلة العليا إذا كان النسيج متيناً.

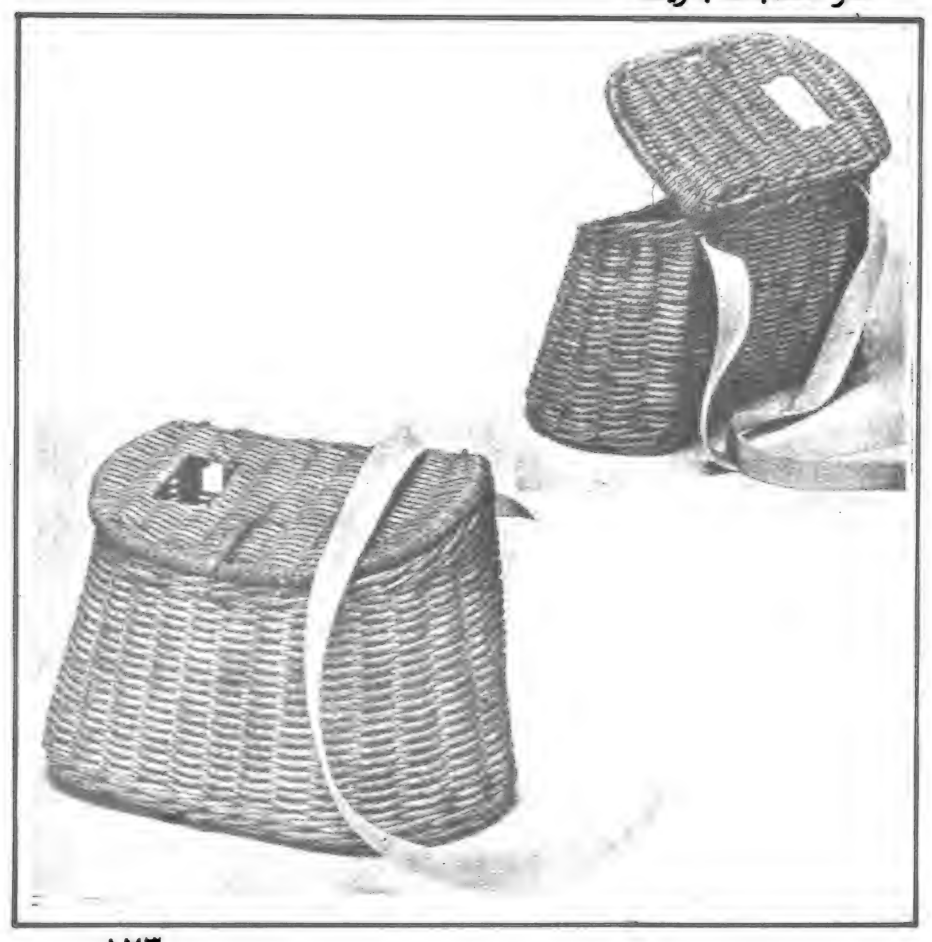
كما يمكن استخدام زوج من الأرجل على كل جانب بحيث تقع على السداة مباشرة وتثبت قاعدة السلة على بروز الأرجل .



ا و مات منظ السمك (للميد)

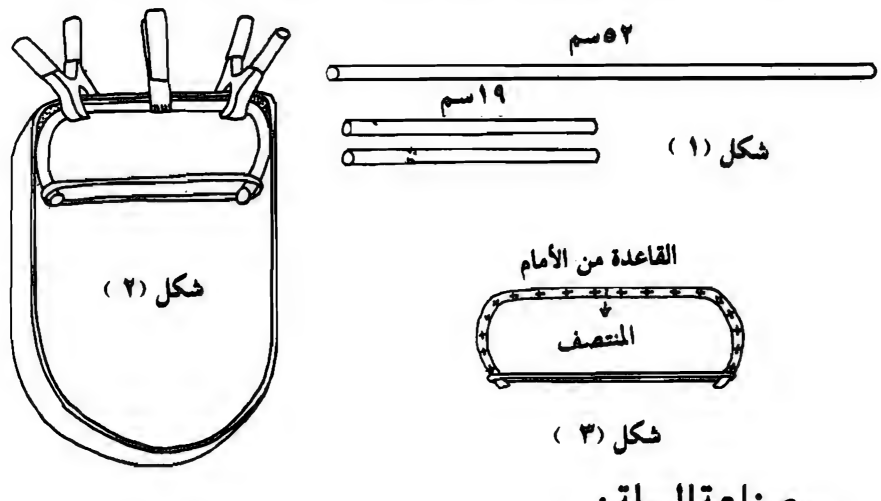
هذا النموذج من السلال يعود للأجداد حيث استخدمه الهواة في المناطق الساحلية لحفظ السمك وخاصة لنوع معين من السمك هذا التصميم استوحى من السلال القديمة وخاصة عند تواجد طوق قماش لحملها في العنق أو اليد .

ويشترط في تنفيذ هذه السلال استخدام خامات جيدة ، تساعد على مخقيق الصلاحية للسمك وفي بعض الحالات يستخدم في التشطيب غمر القصبات بالزيت .



الخامات:

- ١_ قصبة مستديرة رقم (١٠).
 - ٢_ قصبة مستديرة رقم (٥).
 - ٣_ قصبة مستديرة رقم (٤) .
- ٤_ قصبة مستديرة أو بيضاوية مقاس ٤٨, سم .
- ٥_ ١, ٢٢ متر حزام قماش أو شريط من الجلد بعرض ٢,٥ سم .



صناعة السلة:

١_ ابدأ بقطع القصبات رقم (١٠) بطول ٥٢ سم وانقعها .

٢_ علم على القصبات مكان المنتصف ٢٦ سم انظر شكل رقم (١) . يجب أولاً تحديد شكل السلة قبل بداية العمل بها_ وبالتجربة والممارسة قد بجد أن هناك طريقة أفضل لتنفيذ خطوة ما . وقد وجد آن استخدام ید علی شکل حرف \mathbf{D} بمقاس ۲۰,٤ سم کفورمة لتحديد الشكل أفضل كما في شكل (٢) .

٣_ ضع قطعة الخامة رقم ١٠ (المنقوعة) داخل اليد مع استخدام كلبس كابل بطارية لتثبيتها في مكانها ، اثن الطرفين للداخل باستخدام رباط من جلد سميك لتثبيتهما على الشكل المطلوب.

٤_ اقطع جزئين من قصبة رقم (١٠) بطول ١,٨ سملاستخدامهما كأعمدة في الركن الخلفي .

٥_ اقطع ١٦ قطعة طول ٩١,٤ سم و٢٠ قطعة بطول ٤٠,٦ سم من قصبة مستديرة رقم (٥) .

٦- علم على سطح البرواز (قصبة رقم ١٠) علامات تبدأ من المنتصف بمسافة ٥,٥ سم بحيث تخصل على ٨ علامات على القاعدة المواجهة و٥ علامات على كل جانب من جوانب الشكل انظر شكل رقم (٣) .

٧- اعمل شقاً طوليًا في القصبة رقم (١٠) وفي منتصف العرض حتى تستطيع إدخال برامق رقم ٥ داخل هذا الشق مع ترك مسافة ٣,٨سم من كل نهاية للبرواز (على الأطراف).

هلموظة :

(اترك الرباط الجلد على النهايتين حتى يتم نسج هذا البرواز واحرص على عدم فقد هذا الشكل المتكون) .

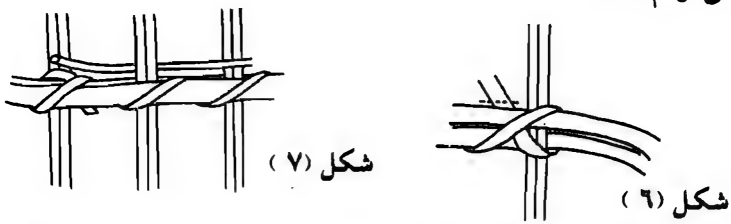
٨ ادفع البرامق التي بطول ٩١,٤ سم خلال شق البرواز عند العلامات من الأمام للخلف وبشكل زوجي واترك مسافة ٣٠,٥ سم من الأمام ومسافة ٦١ سم من الخلف والتي ستصبح ظهراً للسلة وقاعدة لها.. شكل (٤) ، واستخدم مشابك للاحتفاظ بالبرامق مكانها _ ولا تضع البرامق الجانبية الآن .



9_ استخدم شريط الربط المسطح ٤٨, سم لتثبيت البرامق مكانها وابدأ الربط بوضع الطرف بين الشق ثم لفه حول القصبة التي مخوى

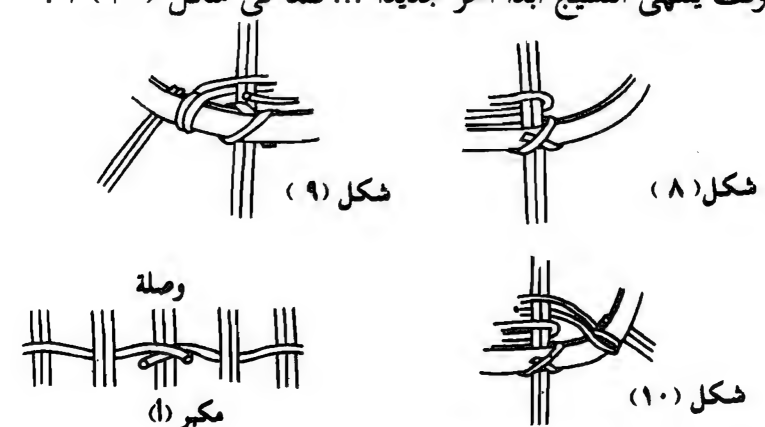
البرامق .. شكل (٥) _ حتى تصل لنهاية الجزء المواجه واقطع الشريط بحيث تسمح بدخول نهاية الشريط داخل الشق ـ شكل رقم (٦) .

١٠ _ اقطع جزءاً طويلاً من القصبة المستديرة رقم (٤) بعد نقعها وأدخلها متقاطعة مع البرامق (من الخلف للأمام على البرامق) ... انظر شكل رقم (٧) .

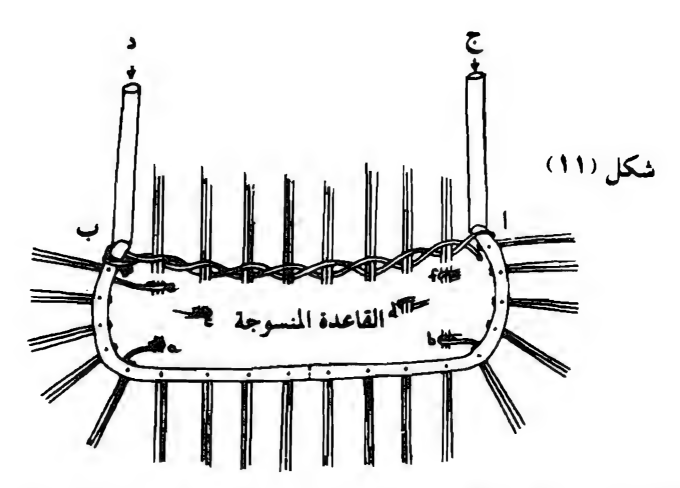


١١ ـ لف نهاية القصبة رقم (٤) حول آخر برمق (كما في شكل رقم ٨) بعكس الانجاه.

١٢_ ابدأ بعمل دوران إضافي حول الحافة في الركن وأدخل البرامق (٤٠,٦ سم) في مكان العلامات على جوانب البرواز (شكل رقم ٩) والشكل رقم (١٠) يوضح برمقًا واحدًا على كل نهاية ، وفي أى وقت ينتهي النسيج ابدأ آخر جديداً ...كما في شكل (١٠) أ .



١٣ ـ استمر في نسيج الظهر خارج التقاطع مع القاعدة كما سبق في خطوة رقم (١٢) مع إدخال قصبات جديدة في مناطق العلام مع عمل لفات إضافية حول الحافة بين السطور _ حيث أن استخدام قليل من اللفات الإضافية تعمل على ملء واكتمال نهايات النسيج على



القاعدة .. انظر شكل (١١) حيث يوضع بعض اللفات البسيطة حول البرامق وتظهر في صورة سطور صغيرة .

- نهاية النسيج على القاعدة عند (ب) في شكل رقم (١١) - أضف قطعة أخرى داخل النسيج السابق وعن طريق القطعتين يمكن عمل حلزون متقاطع مع الظهر كما في شكل (١١) واثن النهاية داخل النسيج .

ملحوظة:

(يمكن عمل بعض الأشكال بدفع النسيج في انجاه الأمام (في منتصف الظهر) فالظهر يجب أن يكون منحنياً قليلاً كما في الشكل رقم (١)).

الأعمدة التى تم قطعها بطول الواحدة 1, 1 سم (فى الخطوة رقم 3) الأعمدة التى تم قطعها بطول الواحدة 1, 1 سم (فى الخطوة رقم 1) عمودية على نهاية البرواز الموجود أفقيا أمامك (مسطح) انظر شكل رقم 1).

10_ اقلب القاعدة بحيث يكون خارج السلة في انجاهك ، وابدأ في النسج باستخدام ٣ قضبان مع البداية بثلاث قصبات (لحمة) منفصلة البدايات كل واحدة تبدأ خلف برمق من البرامق وأمرر كل واحدة من النسيج فوق سداتين وأسفل الثالثة (في انجاه اليمين) حيث يمر 1٧٧

من خلفه للأمام ... انظر شكل (١٢)

17 ـ ابدأ عند العمود (ب) بإعادة ترطيب البرامق عند هذا الموضع ونفذ النسيج باستخدام ٣ قصبات حول كل القاعدة حتى تصل خلف أوكما تم تدوير العمود (ج) ، ابدأ لف البرامق لأعلى متتبعاً الشكل في الجاه (ب) ـ واستمر في إقامة البرامق كلما انتهيت من نسج القصبات الثلاث واستمر في نسج أكثر من صف بنفس الأسلوب السابق .

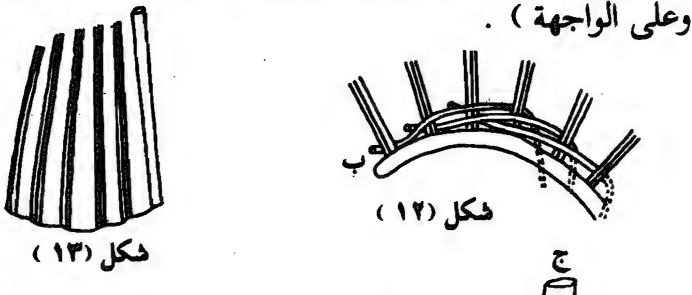
ملحوظة :

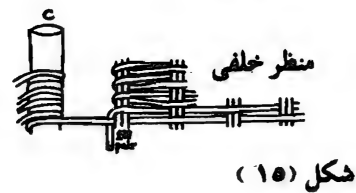
(إذا انكسر منك أحد البرامق - فيمكنك استبداله بدفع آخر جديد داخل النسيج) .

۱۷- إذا وصلت إلى المرة الثالثة حول العمود (د) فأنه النسيج لعدد اثنين من القصبات (اللحمة) وأدخل نهايتهما داخل النسيج واستمر في النسج باستخدام قصبة مسطحة واحدة بنسجها (فوق ۱ ، محت ۱) في الجاه أعلى السلة لحوالي ۱۲٫۷ سم .

ولموظة :

(يجب فحص شكل السلة بعد كل فترة من النسج لاختبار توتر النسيج نتيجة للشد وعمل بعض الحليات أو التشكيل بيدك الأخرى ، مثل الدفع على ظهر النسيج للداخل بينما ترخى من أعلى على الأجناب







۱۸ بعد مسافة حوالي ۷,۰سم من النسج يجب أن تكون كل البرامق قد ارتفعت تدريجياً على طول القاعدة بينما يبقى الظهر حراً كما في شكل (۱۳) وبعد نسج ۱۲ سم تصبح الواجهة بالارتفاع المطلوب .

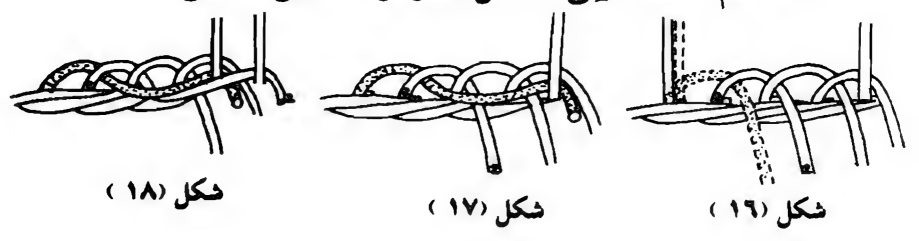
19 انسج جانباً واحداً في نفس الوقت متتبعاً الشكل رقم (١٤) وزد الارتفاع على الجانبين بالالتفاف والعودة للخلف إلى العمود (جـ) لدورتين مع عمل لفة زيادة حول العمود (جـ) ، ثم استخدم قصبة جديدة (لحمة) على الجانب الآخر وزد إلى (د) .

• ٢- الآن عد إلى الظهر واثن قصبة جديدة للحمة في خلف أول زوج من البرامق .. انظر شكل (١٥) ـ انسج الظهر متجها لأعلى واعكس النسيج عند الزوج الأول والزوج الثامن للبرامق وحتى السطر الثامن . هذا الأسلوب يؤدى إلى فتح السلخات لنهاية نسيج اللحمة .

۲۱_ الآن ابدأ بثلاث قصبات للحمة على الظهر واعمل سطراً واحداً باستخدام ٣ عيدان بطول وحول السلة واقطع نهاية القصبات الثلاث من داخل السلة ، وإذا كان زوج البرامق مازال موجوداً فاقطعهما من فوق السطر .. انظر شكل (١٦) و (١٧) و (١٨) واقفل الكنار باتباع الآتى :

_ هات كل البرامق خلف الواحدة التي على اليمين.

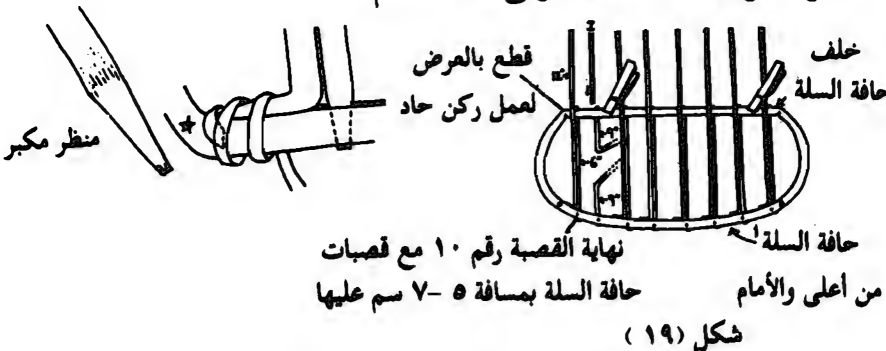
_ خذهم للخلف وإلى الداخل لتمر فوق الاثنين التاليين . `



_ خذهم من الخلف مرة أخرى إلى الخارج ليمروا خلف البرمق الرابع واقطع على الخارج .

عمل الفطاء:

_ استخدم مشابك غسيل قوية أو كلبس بطارية لمسك أجزاء القصبة المستديرة رقم (١٠) واثن طرفها على القصبة المشكلة لحافة السلة بمسافة ٥ – ٧ سم ، ثم اتركها مجف لتتشكل بشكل السلة ويجب أن يكون طول هذه القصبة حوالي ٧٣,٧ سم .



- لف بشريط النهايات الملامسة لقصبة الحافة على أن يراعى سمك الطرف مع سمك القصبة كما أنك ستحتاج لعمل قطع فى القصبة من الخلف لإحداث ركن حاد .. انظر شكل رقم (١٩) .

_ شق قصبتى الحافة فى المنتصف بالطول من العلامة * إلى * من الأمام وفى الجانب الآخر للظهر _ اترك مسافة حوالى ٥٠ ٢, سم فوق كل نهاية بدون شق أو قطع .

ولموظة :

(لست في حاجة لمحاولة شق الظهر عند التقاء النهايتين على بعضهما ولكن فقط قلل السمك عند مساحة ربطها .. (انظر الجزء المكبر ب)) .

بملاحظة الشكل رقم (١٩) – علم على أماكن للبرامق لوضعها وهي بعدد Λ نقاط على الحافة والتي تبعد عن بعضها بحوالي Λ 0, سم ، و Λ 0 ومن القصبات المستديرة رقم (٥) اقطع Λ 1 أجزاء بطول Λ 10, سم ، و Λ 1 أجزاء بطول Λ 10, سم ، و Λ 1 أجزاء بطول Λ 10, سم .

- يمكن عمل فتحات في الغطاء واحدة صغيرة في المركز الأمامي وواحدة كبيرة على يسار المركز وبالنظر للشكل رقم (١٩) والجزء المكبر (ب) قشر نهاية واحدة فقط من كل الـ ١٢ برمق و٢ فقط من الثلاثة برامق التي طولها ٢٢,٩ سم - لحوالي ١,٣ سم بحيث بجعلها رقيقة مثل الورقة وللنهاية ٦, سم .

_ قشر نهایات کل البرامق (۱۰,۲ سم) بنفس أسلوب برمق ۱۱۵ وهو الوحید الذی لا یحتاج لشطف . انظر الجزء المکبر (ب) لتقشیر النهایة .

- انقع قطعة طويلة من القصبات المسطحة ٤٨, سم (أكليس) لربط الحافة وابدأ من على اليسار عند العلامة * كما في الجزء المكبر، لفها بإحكام وثبات ـ وعندما تصل إلى علامات النقط للبرامق الأولى التي سيتم إدخالها ضع النهاية المشطوفة بميل جهة اليسار.

_ بشأن البرامق (٣٠,٥ سم) على حافة السلة ، لف حولها الأكليس وادفع نهاية واحدة للبرمق ٢٥,٢ سم خلال الحافة وسوى في المجاه أكثرها طولاً واستمر في اللف وانظر شكل (ب) مكبراً .

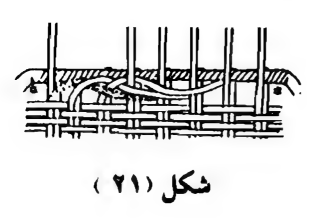
ـ العلامات التالية المنقطة تتطلب برمقاً مفرداً واحداً بطول ٢٢,٩ سم وادفعه داخل الحافة ، وكل زوج من البرامق المتبقية يجب أن يعامل كـما في أول اثنين إلخ ، وستلاحظ أن البرمق الطويل يميل باستخدام اللف عليه والقصير يندفع خلال الحافة .

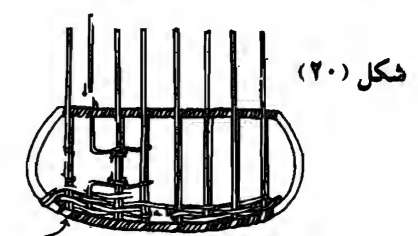
_ ولدى نهاية شريط اللف فإنه يتم مثل ما حدث على القاعدة .. أدخل النهاية الأخرى للبرمق (١٥,٢ سم) خلال ظهر الحافة وأدخل البرامق الأخرى المشطوفة (٢٢,٩ سم) مقابل أول واحد ، البرمق ١٥ بجانب المفرد عند الظهر فسيتم إدخاله متأخراً في النسيج عندما يأتي دوره بجانب البرامق المتبقية .

- اقطع النهايات للبرامق التي أدخلتها لتتساوى بالحافة ، حاول وبجاهل النهايات الطويلة للبرامق (٢٢,٩ سم) (الفردية) أثناء النسج

حيث يتم نسجها داخل الغطاء كما سيأتى .

لف بثبات الحافة كاملة بالعكس باستخدام قصبة أخرى مسطحة ثم نقعها (٤٨), سم) كما في شكل رقم (٢٠).





البداية والنهاية هنا بعد اللف حول ا

ابدأ في جدل الغطاء باستخدام قصبات مستديرة تم نقعها (رقم ٤) متتبعاً للشرح على شكل (٢٠) .

- ابدأ فى الجدل من الداخل (يساراً) وارجع حول النقطة a للبرمق الرابع من اليسار وانته حيث بدأت والنهايات يمكن تركها طويلة ثم اطوها داخل النسيج بعد ذلك .

_ ابدأ مرة أخرى على الجانب الأيمن ولف حول البرمق الرابع من اليمين وعد مرة أخرى .

_ استمر في النسج من جانب لآخر بطول القمة على النقطتين _ استمر في النسج من جانب لآخر بطول القمة على النقطتين "d", "d", واعتمد على الإرشادات التي تقربك إليها) .

_ اطو النهاية في البرامق المفردة "C" لليمين وانسجها داخل الغطاء مع وصل شرائح أخرى من نسيج اللحمة مثلما حدث للنهاية .

وعند النقطتين "d", "d" سينعكس النسيج ، واعمل دورة إضافية حول الأول وثلث البرامق من الأول للآخر ، هذه المساحة ستصل للنقط g, f وتقطع البرمق h وانسج داخل الغطاء كما تم في "c" ، وعندما تنهى النسيج إلى الداخل بالقصبة f, سم فوق ظهر الحافة f أنه اللحمة على الجانب الأيمن .

اعمل كناراً مقفولاً باتباع الآتى :

"a" برمق «أ» داخل النسيج بجانب

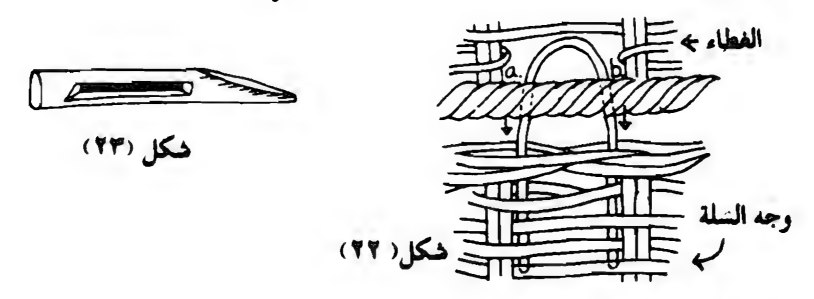
٣- ابدأ بالأبعد شمال البرمق الطويل ومل به وكل واحد يتبعه لليمين ويمر أسفل ١ وفوق ٢ وانته خلف البرمق الرابع ، واستمر بكل ما تبقى من البرامق .. انظر شكل رقم (٢١) .

٣_ أمسك النهايات على الداخل لكى تتمدد برفق .

٤ صل الغطاء بالسلة بدفع قطعة من القصبات خلال النسيج وحول الحافة الخلفية للسلة ، وحول الحافة الخلفية للسلة ، خلال نقط الاتصال والمشار إليها بالعلامة (*) في الشكل رقم (٢١) .

٥- اثن أو اربط القصبة التي لم تدفعها للخارج ، والنهايات يمكن عملها داخل النسيج حتى تكون محكمة أكثر .

٦- ادفع قطعة صغيرة من القصبات المستديرة أو (كابل) داخل السلة (المركز) والذى سيمتد لأعلى خلال فتحة المركز في الغطاء انظر شكل (٢٢) .



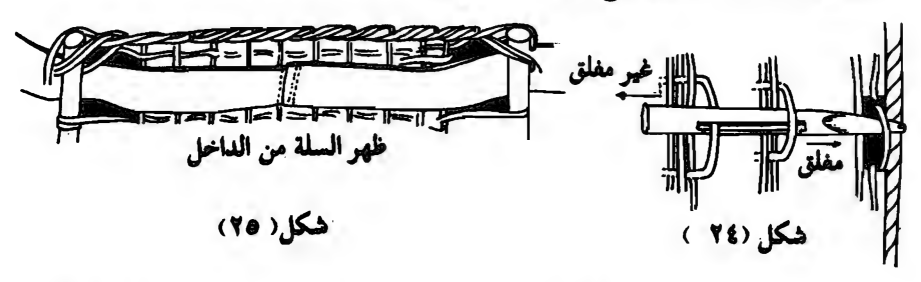
عمل سقاطة أو قفل:

يمكن عمل سقاطة للغطاء باستخدام قصبة مستديرة رقم (١٠) كالآتى :_

_ اقطع أجزاء بطول ٧ سم وانظر لشكل رقم (٢٣) .

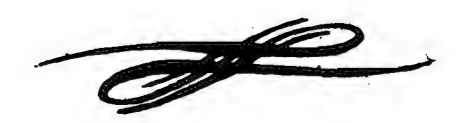
_ واشطف أحد النهايات لأحد الأجناب وبمسافة حوالي ٢,٥ سم

إلى نصف التخانة عند النهاية وعلى الجانب المقابل للشطف – جوف منطقة لعمل فتحة (كما في الشكل ٢٣) بطول حوالي ٣,٨ سم ، وأفضل طريقة للبداية في عمل الفتحة هي استخدام بنطة ثقب صغيرة لعمل ثقوب للبداية .. ومن خلال هذه الثقوب تكون قادراً على عمل الفتحة ... باستخدام الكتر أو السكينة ، وإذا شققت النهاية أكثر من اللازم استخدم مسامير صغيرة وقليلاً من الصمغ السريع أو الغراء السريع الجفاف لمسك القطعتين معاً عند النهاية.



_ صل القصبة مع الغطاء بقصبة مستديرة صغيرة لتجرى عليها (أو كابل) خلال الفتحة التي بالمزلاج وخلال الغطاء (لمسك النهايات في النسيج) ، وتأكد من أن المزلاج يصل من خلال الماسك الموضوع على السلة إلى الفتحة الموجودة على الغطاء وأن القطعة الأخرى من القصبة المستديرة تلف فوق المزلاج ولأسفل في الغطاء لمسك المزلاج في مكانه بطريقة أفضل.

_ صل شريحة من خلال فتحة (على كل جانب من ظهر السلة ومن الداخل) على الجانب إلى الفتحة على الجانب الآخر وصل النهايات من الداخل انظر شكل رقم (٢٥) .



رابعاً : علال نريدة ومعيزة جداً

فيما يلى بعض السلال الفريدة والمميزة في شكلها ، ويمكنك تقديمها وإهداؤها للأشخاص المفضلين أو لصديق قديم تعتز به وترغب في إهدائه ما هو أكثر قيمة من النقود ، وتصلح للأطفال حديثي الولادة حيث يمكن وضع احتياجاتهم ولعبهم داخلها أو لوضع هدايا الزواج أو الخطوبة أو النجاح .



ا ا اسلة مربعة الأضلاع

كى تنفذ السلة المربعة الأضلاع فمن الضرورى استخدام طوقين مربعين بنفس الحجم بحيث يدخل أحدهما فى الآخر وفكرة هذا النوع من السلال ذات الأضلاع هو كيفية ترتيب هذه الأضلاع فى الزاوية أو المنحنى الذى يتكون من تداخل طوقين معاً (دائرى أو مربع) وطريقة ترتيب دخولهم كما سبق ٢ ٣ ٢ ٤ ٥ إلخ .. كما تتنوع فى هذا الشكل استخدام شريط اللف (الأكليس) على الودن ـ واختلاف طريقة نسجها .



وأى شكل مربع أو مستطيل من السلال يتم عمله بنفس طريقة هذه السلة وهي تشكيل الأضلاع (قبل تنفيذ ودن السلة) بين طرفى

الودنين أو الزاويتين .. وفي البداية يتم قطع كل الأضلاع بالأطوال المطلوبة التي ستحتاجها ثم يأتي دور تشكيل نهايات هذه الأضلاع بقيمة متساوية حتى يمكنك الحصول على الشكل المتزن المرغوب _ والمران والمشاهدة سيجعلانك تعدل في بعض المقاسات التي أمامك لتحصل على سلة أكثر اتزاناً .

مقاس السلة:

. سم ۲۰, ٤ × ۲۰, ٤ × ۲۰, ٤ _

الخامات:

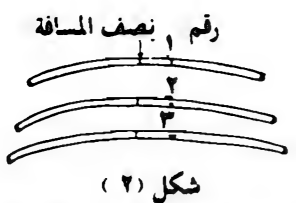
١_ قصبة مستديرة للأضلاع رقم (٦) أو رقم (٦,٥).

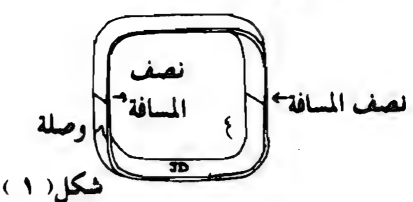
٢_ قصبة مسطحة (للحمة) ٦, سم .

٣_ ٢ طوق مربع (للإطار) ٢٥,٤ × ٢٥,٤ سم .

عـ قصبة مسطحة أو خيزرانة ($\frac{7}{17}$) كم , سم ، بالإضافة إلى (قطان لزركشة اليد) .

تجهيز الخامات:





١- قس محيط الطوقين ٢٥,٤ × ٢٥,٤ سم واقسم المحيط إلى نصفين وعلم عليهما بقلم رصاص (علم على النصف الأول ثم المقابل له) ... انظر شكل رقم (١) وقرر أى الجانبين هو يد السلة وعلم عليه .

٢ قس المسافات التالية واقطع اثنين من كل منها حسب الأرقام
 التالية من القصبة المستديرة رقم (٦) .

الأضلاع الرئيسية:

_ رقم (١) بطول ٥,٥٤ سم.

- _ رقم (۲) بطول ۲۸٫۳ سم.
- _ رقم (٣) بطول ٢,١٥ سم .
- ـ رقم (٤) بطول ٥٠,٨ سم .
- _ رقم (٥) بطول ٤٥,٧ سم .

الأضلاع الثانوية

- _ رقم (١) بطول ٤٥,٧ سم.
- _ رقم (۲) بطول ۹,۵ سم.
- _ رقم (٣) بطول ٥٠,٨ سم .
- _ رقم (٤) بطول ٤٨,٣ سم .

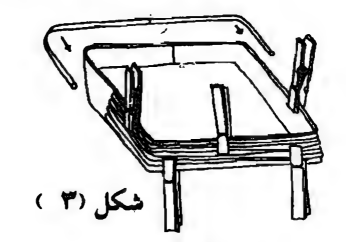
وعندما يتم قطع كل الأضلاع المطلوبة حسب مقاساتها حدد منتصف كل منها بالقلم ـ العلام ـ انظر شكل رقم (٢) .

انقع جميع الأضلاع في وعاء كبير يسع هذه الأطوال وإذا لم يتوفر لديك الوعاء المناسب يمكنك ثنى الأضلاع ـ ويتم النقع لحوالى ٣٠ دقيقة أو حتى يتم تشكيلها بسهولة بدون تشرخ .

وعند انتهاء النقع رصهم على السطح الخارجى للطوق بحيث يكون منتصف الأضلاع على منتصف الطوق واطو على حافة الطوق وثبت الحواف باستخدام مشابك على بعض المناطق المختلفة لتمام ثباتها .. كما يمكنك تثبيتها باستخدام دبابيس انظر شكل (٣) .



شكِل (٤)



والموظة :

(تكسر الأضلاع نادراً ما يحدث ، ويمكنك نقع الأضلاع حسب ١٨٨

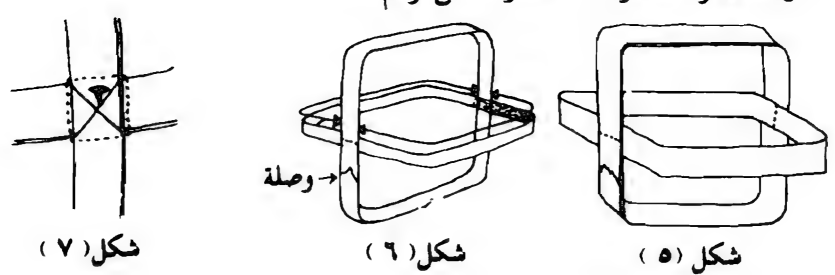
المقاس الكبير وهو هنا ٥٠,٨ سم وتقصيرها في نفس الوقت للمقاسات الأقصر).

اترك الأضلاع حتى بجف _ وقد يكون ذلك في الشمس لعدد من الساعات _ وعندما بجف تماماً حرك الأضلاع من على الأطوق _ ثم قشر النهايات بكتر حاد أو ابرها بالبراية ... شكل رقم (٤) .

تأمين الأطواق:

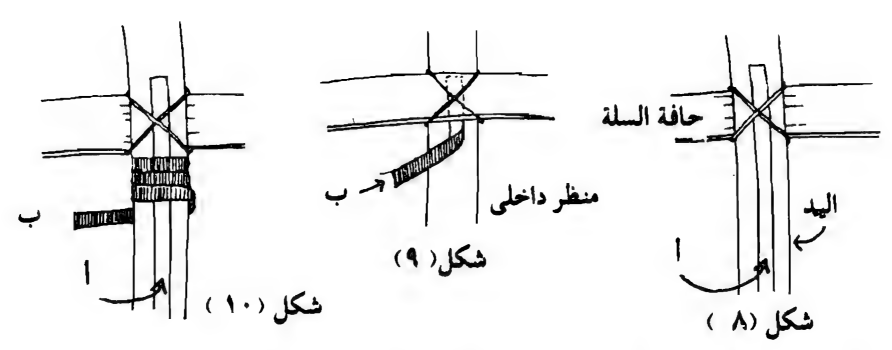
لتثبيت الطوقين معاً أدخل الطوق الأول داخل الطوق الذي تم تحديد انجاه اليد به وتحديد خط المنتصف على الجانبين ـ اجعل خط المنتصف في منتصف طوق الحافة وبحيث تكون المسافة حول الحافة من أحد الأيادي لليد الأخرى مساوياً لنفس المسافة على النصف المقابل .. (انظر الشكل رقم ٥ والشكل رقم ٦) .. ويمكن قياسها للتأكد من وجود الطوق في المنتصف على الطوق الآخر ، واعمل أي تعديل ضروري قبل التثبيت (تأكد أن الوصلة ليست على يد السلة) ... شكل رقم (٦) ..

عند التأكد من القياس وأن الأطواق في مكانها المضبوط علم على الانجاهات الأربعة عند مكان اتصال الأطواق ويمكن استخدام رباط (دوبارة مشمعة) لربطهما معاً وإذا لم يكن التثبيت جيداً استخدم دبوساً أو مسماراً صغيراً انظر شكل رقم (٧) .



لف يد السلة:

_ اقطع قصبة مسطحة سمك ٤٨, سم وبطول يزيد عن طول مساحة اليد ٧,٦ سم (الرسم في شكل رقم (١) يظهر اليد معكوسة ، قمتها ١٨٩



لأسفل والقاعدة لأعلى وهذا الوضع يسهل لك العمل على اليد) .

_ أدخل حافة الشريحة المسطحة بعرض ٤٨, سم (أ) داخل الرباط الذي يثبت الطوقين معا وبحيث تخيط باليد من الخارج حتى الجهة الثانية وتثبت داخل الرباط أيضاً ... شكل رقم (٨) .

_ أدخل قصبة أخرى (ب) بنفس العرض ٤٨, سم وبطول ١,٨ م لنسيج اللحمة (بعد نقعها) بين الطوقين (اليد والحافة) من الداخل (انظر شكل رقم ٩) .

ـ وابدأ لف القصبة (ب) حول اليد وفوق القصبة (أ) لعدد ٤ لفات (أكثر من ذلك للسلة الكبيرة) ... انظر شكل رقم (١٠) .

ے عند هذه النقطة اشبك القصبة (ب) في مكانها ـ وأدخل ٣ قطع من الخيزران بطول لا يقل عن ٣,٥ مرة قدر المساحة التي سيتم تغطيتها (اليد) باتباع الأسلوب التالي :

١_ حدد منتصف قطع الخيزران وعلم على ظهرها أو على الجانب المسطح .

٢_ أدخل أول قطعة (ج) أسفل (أ) بحيث يكون منتصفها أسفل (أ) تماماً والجانب المسطح لأعلى .

٣_ اعمل دورة كاملة حول اليد باستخدام القصبة (ب) لتمر فوق (أ).

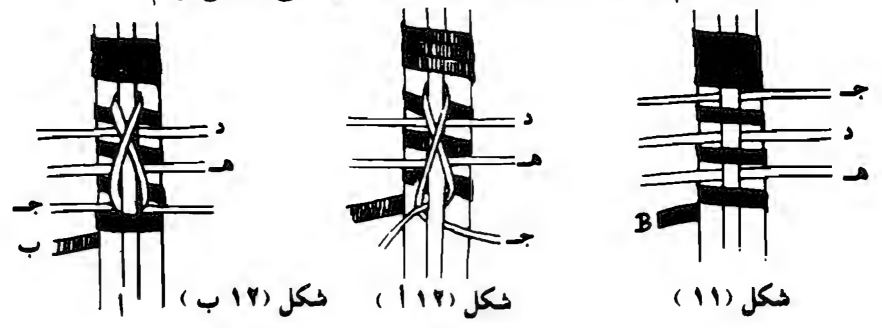
٤_ أدخل القطعة الثانية (د) أسفل (أ) بحيث يكون الجانب الأملس لأعلى وعلام المنتصف أسفل (أ) تماماً .

٥- اعمل دورة كاملة حول اليد باستخدام القصبة (ب) لتمر فوق (أ) كما سبق .

٦- أدخل القطعة التالية (هـ) أسفل (أ) بحيث يكون الجانب المسطح لأعلى وعلام المنتصف عليها أسفل (أ) تماماً .

٧_ اعمل دورة كاملة حول اليد باستخدام القصبة (ب) لتمر فوق
 (أ) كما سبق .

الآن قد تم إدخال الثلاثة أجزاء كما يظهر في شكل رقم (١١) .



ملحوظة :

(الإجراء الصحيح والذى يسهل عليك العمل هو تتبع كل حركة مع الخيزران ج ، د ، ه بنسج اللحمة (ب) بدورة كاملة حول اليد وفوق (أ) _ واستخدم مشابك لتثبيت الأجزاء) .

انظر الشكل التخطيطي رقم (۱۲) أوابدأ في جدل القصبة (ج) بسحب الطرف الأيسر لأسفل بحيث يمر فوق (د) ، (هـ) ثم أسفل (أ) متجها لليسار مرة أخرى والطرف الأيمن يمر فوق (د) ، (هـ) متجها ليسار القصبة (أ) ويمر من أسفلها لليمين . ليشكل حرف ثمانية (eight 8) بحيث يمر أسفل الطرف الأول من (جـ) . (النصف الأيسر) ، ثم اصنع دورة كاملة حول اليد فوق (أ) بلحمة النسيج (ب) وستجد أنك في حاجة لشد طرفي القصبة (جـ) لزنقها في مكانها وكذلك إحكام الزائد منها على الأجناب واربطها بمشبك .. الشكل رقم (۱۲) ب .

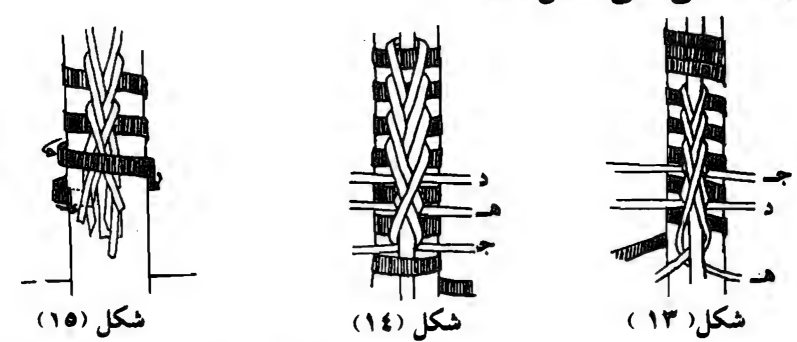
٩ كرر نفس الأسلوب السابق مع باقى القصبات (د) ثم (هـ)
 وتذكر ضرورة إجراء دورة كاملة بعد كل خطوة باستخدام القصبة (ب).

ولموظة :

(يمكن استخدام النصف الأيمن للقصبات كما تم بالنسبة للنصف الأيسر ، ولكن المهم هو اتباع نفس الأسلوب) .

ـ الشكل التخطيطي رقم (١٣) يبين الشريحة (جـ) و (د) بعد تنفيذ جديلة واحدة والشريحة (هـ) في الشكل رقم (١٤) بعد عمل ٤ جدائل كاملة باستخدام الزيادات .

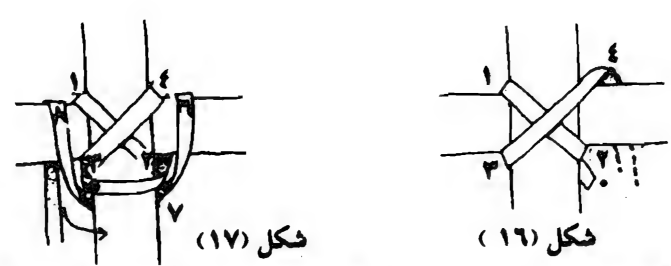
• ١- الخطوة التالية هي جدل الطرف (د) لأسفل وفوق (أ) وكرر نفس الأسلوب حتى تصل لحوالي ٥,٥ سم من نهايات القصبات المجدولة من ٤ أو ٥ نهايات ... شكل رقم (١٥) حيث يوضح شكل هذه النهايات التي على شكل «×»



۱۱ ـ استخدم نهاية القصبة (ب) في تغطية النهايات المتكونة بلفها جيداً ونهاية (ب) تصل في النهاية للداخل حيث تدخل لأسفل بين طوق الحافة وطوق اليد كما بدأت بها _ وأزل أي زيادات .

تكوين ودن السلة:

- اختر قطعة طويلة من اللحمة لا يقل طولها عن ٢,٤ متر لعمل ودن السلة ولفها لفة صغيرة حتى يمكن نقعها لحوالى ١-٣ دقائق على الأكثر ...

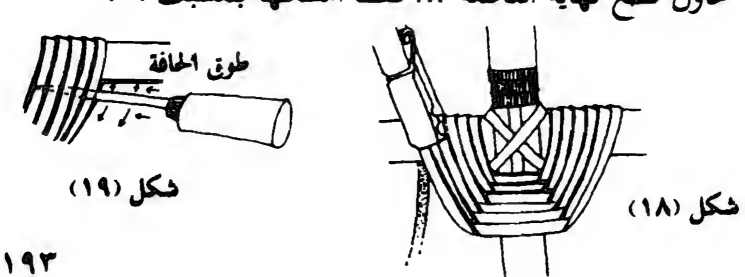


- ابدأ في جدل الودن بترك طرف الجدلة حرآ خلف مكان اتصال طوق الحافة وطوق اليد (نقطة العلام في اليمين) ثم اجدل شكل (على واجهة السلة بحيث يكون ظهر الشريحة مقابلاً للأطواق واعمل على تغطية الحافة الحرة عند لف الطرف من ٢ ، ٣ وتتبع الخطوات في شكل رقم (١٦) .

- تتبع الشكل رقم (١٧) لجدل الودن الحقيقية بعد البدايات السابقة .. اجلب نسيج اللحمة خلف طوق الحافة لأسفل ماراً فوق طوق اليد من أسفل إلى (٩٥ ثم خلف طوق اليد ولأعلى حتى طوق الحافة في (٦) ثم لأسفل إلى (٧) لتمر خلف طوق اليد متجهة فوق طوق الحافة لأعلى على الطرف الأيسر في (٨) _ كرر نفس الخطوات متجها من جانب لآخر مع الاحتفاظ بظهر اللحمة مقابلاً للطوق _ حتى محصل على ستة سطور بداية من أعلى طوق الحافة وعلى الجانبين ويجب عد السطور باستمرار .

ملموظة:

(إذا لاحظت بعد تكون البدايات الأولى أن الطرف (عند نقطة العلام بالشكل ١٦) ما زال ظاهراً يمكنك إزالته بالمقص .. واعمل على أن تكون الودن مشدودة جيداً والنهاية يجب أن تماثل الشكل رقم (١٨) ولا يخاول قطع نهاية اللحمة ... فقط أمسكها بمشبك) .

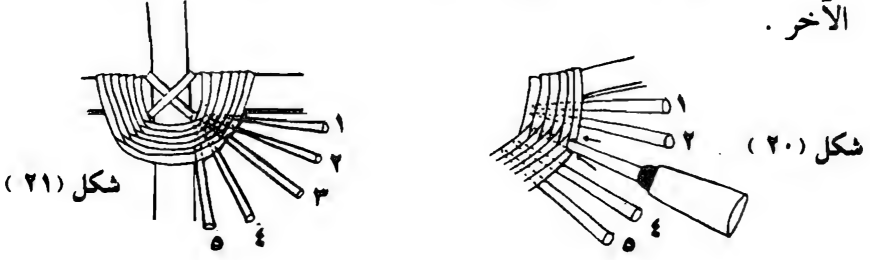


إدخال الأضلاع الرئيسية داخل ودن السلة :

_ بنهایة جدل ودن السلة تخصل علی ۸فتحات فی جهتی طوق الید وأسفل طوق الحافة من الجهتین و ۲ بجانب طوق الحافة من الجهتین و ۲ بجانب طوق الید ولأسفل علی جانبیه وأربع فتحات (۲ فی کل جهة من طوق الید) فی المنتصف .

- أدخل طرف المخراز داخل هذه الفراغات واعمل على توسيعها بتحريكه داخل حافتها لفتحها بقدر الإمكان كما في شكل رقم (١٩) .

_ أدخل الضلع رقم (١) داخل الفتحة أسفل طوق الحافة وادفعه للداخل بحركة لولبية حتى يدخل ويثبت _ أدخل واحداً على الجانب الآخم .



- أدخل الضلع رقم (٢) أسفل الضلع رقم (١) في كل من الجهتين وبنفس الأسلوب المتبع السابق ثم أدخل الضلع رقم (٥) بجانب طوق الذراع وكذلك على الجانب الآخر من الطوق ... تتبع شكل رقم (٢٠) ثم أدخل الضلع رقم (٤) على الجانبين .

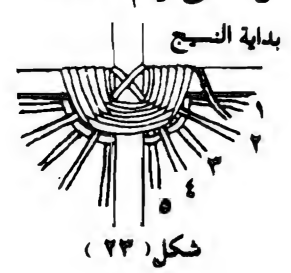
- تتبع شكل رقم (٢٠) والذى يوضح طريقة عمل فتحة بين الضلع رقم (٢) والضلع رقم (٤) حيث تتشكل هذه المسافة كمساحة مسطحة . استخدم المخراز وحركه داخل المنطقة للخلف والأمام حتى يتم فتح فتحة حقيقية في هذه المسافة .

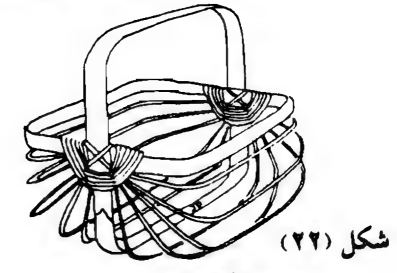
ـ أدخل الضلع رقم (٣) داخل هذه الفتحة والشكل رقم (٢١) يوضح طريقة إدخال كل القصبات (على جانب واحد) .

وبوضع هذه الأضلاع الرئيسية يتكون الهيكل الرئيسي للسلة ، وإذا

لم يكن الهيكل مضبوطاً يمكن تعديل أى جزء الآن وقبل الخطوة التالية.

والشكل النهائي للهيكل يظهر في الشكل التالي رقم (٢٢) .



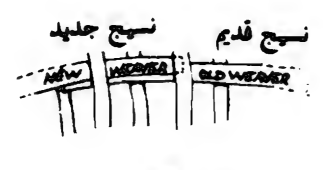


نسج السلة:

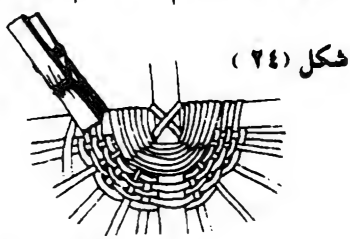
باستخدام نهاية اللحمة التي تم تثبيتها على حافة السلة بعد تشطيب ودن السلة ابدأ باستخدام طرفها خلف حافة السلة ، وفوق الضلع رقم (١) وأسفل الضلع رقم (٣) وأسفل الضلع رقم (٥) وأسفل الضلع رقم (٤) وفوق الضلع رقم (٥) وأسفل طوق اليد وفوق الضلع رقم (٥) (على الجانب الآخر) ... إلخ .. انظر شكل رقم (٢٣) ، ورطب اللحمة كل فترة حتى تظل لينة .

ملموظة :

(إذا انفلت ضلع من الأضلاع للخارج فيمكنك إعادة وضعه من جديد في مكانه واستمر في النسج ويجب أن يكون النسيج لينا ولكن بمتانة وإحكام كما تم في نسج ودن السلة).



دکل (۹۵)



انسج خمسة أسطر كما في شكل (٢٤) وإذا تبقى نسيج بعد الخمسة أسطر فاتركه معلقاً على الحافة _ ثم كرر النسج لعدد خمسة أسطر أخرى على الجانب الآخر للسلة وبعد هذه الأسطر ستجد أنك في المحانب الآخر للسلة وبعد هذه الأسطر ستجد أنك في

حاجة لإضافة مزيد من الأضلاع الثانوية .

عندما يتبقى من شريحة اللحمة المنسوجة حوالى ٥ – ٧ سم وأردت وصل شريحة جديدة (تتبع شكل رقم ٢٥) ... ضع الشريحة الجديدة بعد نقعها على نهاية الشريحة القديمة .. واخف نهايات النسيج بقدر الإمكان وانسج الشريحتين معاً (نهاية القديمة وبداية الجديدة) .. واستمر في النسج حتى تنتهى الشريحة القديمة ثم استمر في النسج بالشريحة الجديدة .

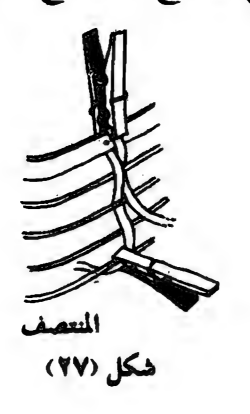
حاول ألا تنهى الشريحة على حافة السلة ، وإذا حدث فلفها على الظهر لقليل من الأضلاع ثم صلها .

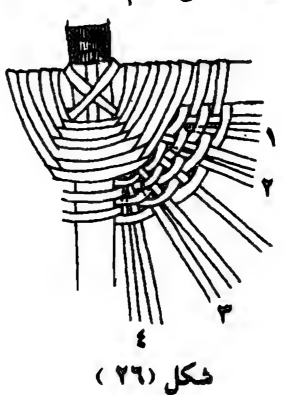
تجهيز الأضلاع الثانوية وإدخالها في الهيكل:

أدخل الأضلاع الثانوية داخل النسيج بحيث تختبئ تماماً في موضعها _ واتبع المواضع المقترحة للأضلاع الثانوية _ وإذا وجدت أن تثبيتها في مكان آخر يكون أفضل _ فضعها في المكان الأفضل .

- ضع ضلع رقم (١) ثانوى أسفل رقم (١) رئيسى .
- _ ضع ضلع رقم (٢) ثانوی أسفل رقم (٢) رئيسي .
 - _ ضع ضلع رقم (٣) ثانوى فوق رقم (٤) رئيسى .
 - _ ضع ضلع رقم (٤) ثانوی فوق رقم (٥) رئیسی .

انظر شكل رقم (٢٦) والذى يوضح مواضع الأضلاع الثانوية .





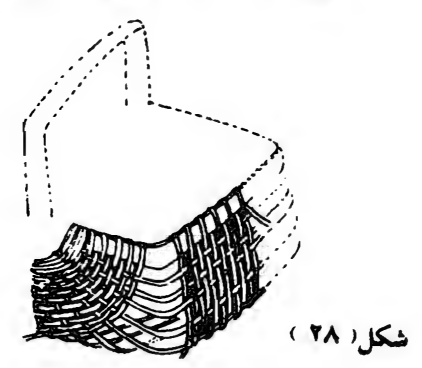
تشطيب السلة:

حيث أن شكل هذه السلة يؤدى لتكون مساحة على الأركان يصعب ملؤها بالتساوى مع باقى الأجزاء .

فإنه يمكنك بعد إضافة كل الأضلاع الثانوية أن تستأنف النسج بإمرار اللحمة أعلى وأسفل كل الأضلاع والأطواق ـ واستمر حتى يمتد النسيج لبداية الأركان ثم أوقف النسج وابدأ بقطعة جديدة من اللحمة (تم نقعها) عند منتصف طوق الحافة عند نهاية السلة .. شكل رقم (۲۷) .

واطو قطعة النسيج على طوق حافة السلة من المنتصف (عند نقطة العلام .. شكل رقم ٢٧) وإبدأ النسج بأحد أطراف النسيج في انجاه الطرف وثبت الطرف الثاني بمشبك غسيل .

ابدأ النسج لتمر الشريحة لأعلى ولأسفل مع استخدام مزيد من المشابك وبعد الانتهاء من أحد الأطراف ونسجه استعمل النهاية الثانية المجاورة واستمر في النسج لأعلى ولأسفل حتى نخصل على نسيج متصل على جانب السلة حتى الأركان ... انظر شكل رقم (٢٨) .



اضغط صفوف النسيج بالتوالى حتى تختفى أى فراغات وابدأ بطول حافة السلة حتى إذا لم بجد أى استجابة لضغط آخر ، انقل عملية الضغط على نسيج الضلع الأول والثانى وهكذا .. حتى لا بجد غير مساحة الأركان هى المتبقية حتى الآن .. ابدأ فى نسجها بقطعة جديدة .

٢- سلة رأس القط

هذه السلة جميلة المظهر يطلق عليها رأس القط لتشابه السلة اللافت للنظر لرأس قط صغير بمجرد تشكيل القاعدة حيث تنزل أجناب السلة لأسفل ، وتصنع هذه السلة فوق قالب لتأخذ نفس الشكل والحجم .



حجم السلة:

. ۳۰,0 × ۲۲, ۹

الخامات:

١_ قصبة مسطحة (السداة) سمك ١,٣ سم .

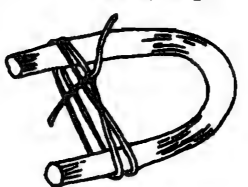
٢_ قصبة بيضاوية الشكل (اللحمة) سمك ٦, سم .

٣_ شظية (لجوانب اليد) ٢٠,٦ سم (رقم (١١) أو ٦, سم) .

٤_ قصبة مستديرة (لليد المعلقة) رقم (١٠) .

٥_ قصبة مسطحة _ بيضاوية (للحافة) رقم (٥) .

٦_ قصبة مسطحة أو خيزرانة رقيقة (أكليس) للربط ٤٨ , سم .



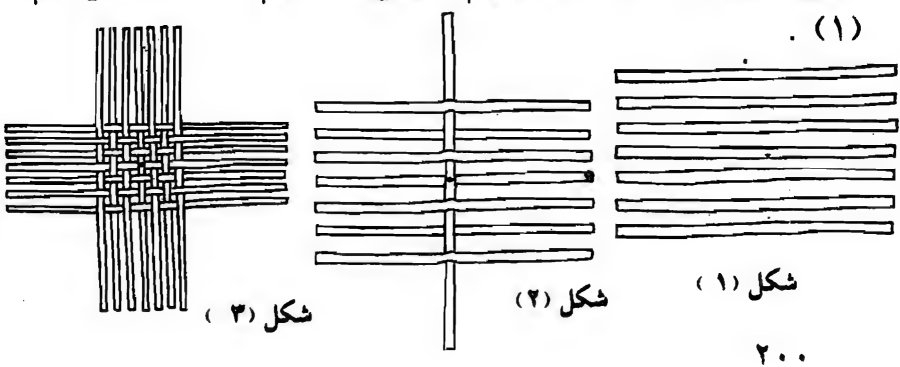
اقطع جزئين بطول الواحدة ١٩,١ سم من الشظية رقم (١١) ثم انقعمها في الماء لمدة ٢٠ دقيقة . . ارفعهما من ماء النقع البارد واثنهما على شكل حرف لل ثم اربط الأحرف باستخدام دوبارة قوية أو رباط كاوتشوك قوى _ يجب أن يجفا على هذه الصورة _ انظر شكل رقم (أ) .

قطع السداة ونسج القاعدة:

_ اقطع ١٤ قطعة من القصبة المسطحة ١,٣ سم بطول ٧١,١ سم وعلم على ظهرها .

_ انقع القطع كلها في الماء البارد لمدة دقيقتين .

- ضع ۷ قطع من القصبات المنقوعة أفقياً على سطح مسطح والظهر الأعلى وتأكد من وجود القصبة التي تم العلام على ظهرها كرابع واحدة (في المنتصف) والمسافة بينهم حوالي ١,٠ سمانظر شكل رقم



_ ضع القصبة الأخرى التى تم العلام على منتصفها رأسياً داخل القصبات الأفقية بحيث تمر من أعلى إلى أسفل (مخت _ فوق وهكذا) وبحيث تكون العلامتان فوق بعضهما .. شكل رقم (٢) .

- انسج باقى القصبات الستة الأخرى لأعلى ولأسفل بحيث يكون ٣ على كل حانب ، وتأكد أن النسيج متوال على كل سطر (لأعلى ولأسفل) وبذلك تخصل على قاعدة السلة على شكل مربع طول ضلعه ١٥,٢ سم .

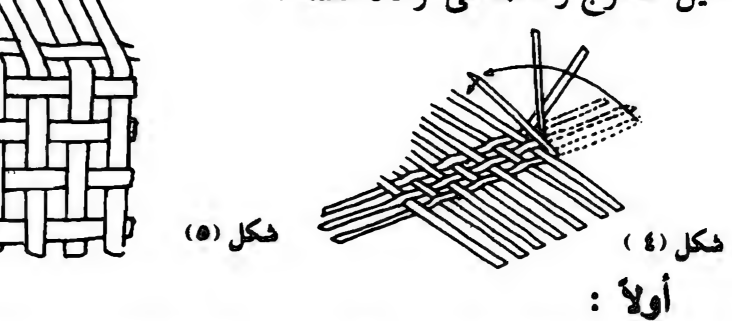
إقامة الجوانب ونسجها:

لإقامة أجناب السلة اثن كل سداة للداخل على سطح القاعدة بحيث تتكون ثنية على قاعدة القصبة (السداة) ومجموع الثنيات المتتالية تشكل خطا مستقيماً لأحد أضلاع القاعدة ... انظر شكل رقم (٤)

ملموظة :

(السداة لن تشكل زاوية قائمة مع القاعدة ولكن من المهم جداً عمل الثنية على قاعدة السداة) .

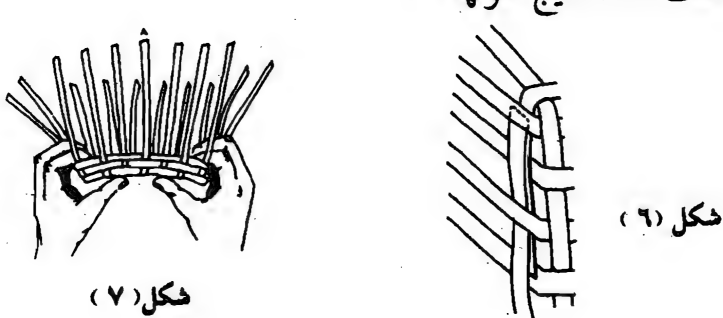
بذل العناية والمجهود يجب أن يكون في تحديد شكل السلة ، فالأجناب كلها لن تكون قائمة على القاعدة ولكن بعضها يتخذ بعض الله على المال المخارج وخاصة في أركان السلة .



ـ انقع شريحة طويلة من قصبة مسطحة بيضاوية لنسج اللحمة لمدة دقيقتين في الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (غمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تخانة طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تحانية طبيعية (عمد معني الماء وإذا كانت الشريحة المستخدمة ذات تحانية الماء وإذا كانت المستخدمة ذات تحانية الماء وإذا كانت المستخدمة ذات الماء والماء و

القصبة) فيمكنك شطف بعض التخانات أعلى القصبة أو الجانب البيضاوى لحوالى ٣,٨ سم بسكين حاد . وهذا ضرورى للأطراف عند تراكبها معاً ، ولاحظ عند النظر لنسيج قاعدة السلة أن بعض الأسدية تكون أسفل النسيج والبعض الآخر أعلاه .

- ابدأ النسج باستخدام اللحمة التي تم نقعها ٦, سم بوضع نهايتها على السطح الخارجي لأحد الأسدية التي تكون أسفل النسيج ... انظر شكل رقم (٥) .. للسطر التالي للنسيج اختر سداة أخرى أعلى هذا السطر ، وبدلا من جعل الأسدية (القصبات الرأسية) تتجه رأسياً لأعلى، ادفعها للخارج (كما في الميل الطبيعي) ولا تضغط على الأركان ولكن اجعل كل مجهودك لإجبار الأركان للميل للخارج .. حتى ولو استخدمت شد النسيج حولها .



- عندما يتم النسج لأعلى ولأسفل حول السلة وحتى تعود للبداية مرة أخرى اسمح للنهايتين بأن تتراكبا معاً على أربع أسدية واقطع نهاية اللحمة حتى يمكنك إخفاؤها خلف الأسدية ونهاية النسيج حيث يجب ألا ترى من داخل السلة .. انظر شكل رقم (٦) .

ملموظة :

(افحض الأركان باستمرار بعد كل سطر للتأكد من ميلها للخارج حتى يصبح الدوران متقناً وقص سداتين من كل جانب ليصل طولهما من القاعدة ١٥,٢ – ١٧,٨ سم وأيضاً ساعد الأركان على تكوين الاستدارة) .

- ابدأ فى نسج السطر التالى وكل سطر بعد ذلك بنفس الأسلوب على أن تبدأ من مكان مختلف عند البداية حتى لا تتقابل البدايات والنهايات معا على خط رأسى واحد .

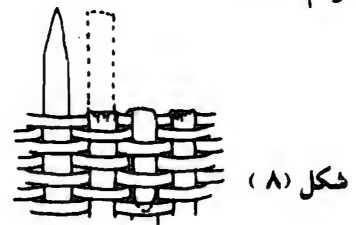
- عندما تنهى ٣ سطور من النسيج حول السلة ابدأ فى تشكيل رأس القطة بالضغط على الثلاث أسدية فى المنتصف فى انجاه أعلى السلة وشد الأركان لأسفل فى آن واحد وهذا يستدعى إجراءه بعد كل سطر حتى تتشكل السلة كما فى شكل رقم (٧) واستمر فى النسج حتى ترتفع الأجناب من ٤,٢ سم إلى ٧,٦ سم والقطر يجب أن يمتد بحوالى ١٥,٢ سم ، عند اكتمال السلة المربعة القاعدة والتى ضلعها يساوى ١٥,٢ سم

تشكيل النصف العلوى للسلة:

إذا اكتملت الأجناب كما ترغب ، ابدأ في الضغط على الأسدية لدفع الأركان وإذا لم يحقق هذا الضغط على الأسدية الحصول على الدفع الأجناب بالقدر الكافي فيمكنك عمل شدة عنيفة على النسيج من حين لآخر لدفعه إلى الاستقامة _ وقطر السلة سوف يتغير بالتالي من سلة لأخرى ولكنه في النهاية يتراوح بين ٢٠,٣ سم إلى ٢٢,٩ سم .

- عندما يصل الارتفاع إلى حوالى ٢٠,٣ سم أوقف النسج وأعد ترطيب السداة من أعلى . حيث بجد أن نصف الأسدية خلف الصف الأخير والنصف الآخر أمامه .

- ابدأ في قص أطراف القصبات (الأسدية) التي أمام الصف الأحير ومن طرف القصبة ثم اثنها لأسفل وأدخل حرفها داخل النسيج... انظر شكل رقم (٨).

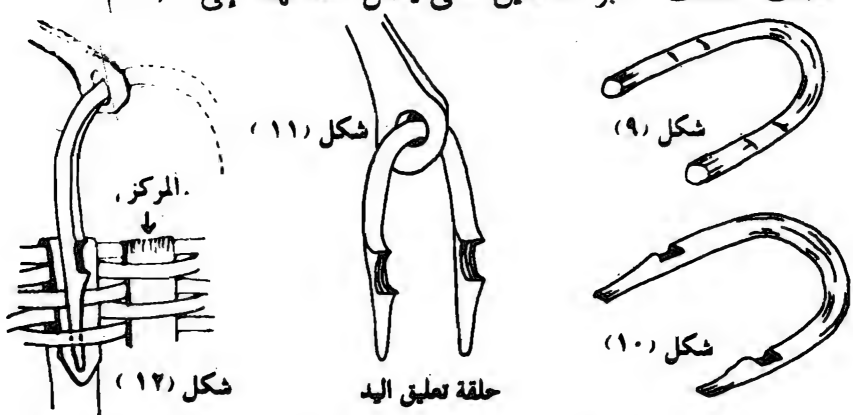


وضع يد السلة:

لقد حصلت على جوانب ليد السلة في الشكل (أ) ولكنها تحتاج إلى قطع تجويف عليها لتثبيت قصبة الحافة داخلها .

_ قس مسافة ٥ سم من نهاية كل طرف وعلم عليه بالقلم - ثم قس لمسافة أخرى من نهاية العلام الأول ١,٦ سم .. انظر شكل رقم (٩) .

وباستخدام كتر حاد اصنع حزاً بين العلامتين ثم أزل الحشو لعمق نصف السمك - ابر الحافتين حتى يصل سمكهما إلى ١,٦ م .



ـ تتبع الشكل التخطيطى رقم (١١) ولاحظ إدخال حلقة تعليق اليد خلال فتحة اليد وقد بجد صعوبة فى دخولها مما يدفعك إلى نحت أو خفض السمك أو صنفرة السطح حتى يسهل انزلاقها داخل الفتحة .

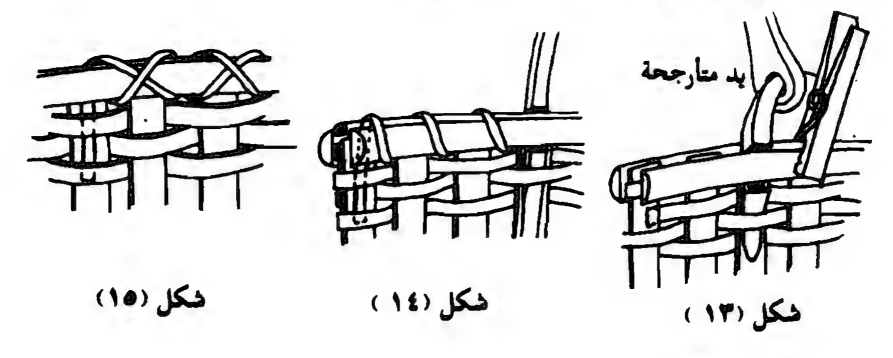
ثم أدخل حلقة التعليق على جانبي السلة داخل النسيج ومن داخل السلة ... انظر شكل رقم (١٢) .

تركيب قصبات حافة السلة:

_ انقع قطعة مسطحة بيضاوية ١,٣ سم ثم ضعها حول حافة السلة من الخارج _ وأمسكها بمشابك غسيل واسمع للأطراف بالتطابق معاً على مسافة ٥ سم واشطف الحافتين حتى يتساوى سمكهما معاً مع سمك باقى القصبة وضع قطعة أخرى منقوعة على الحافة الداخلية للسلة

وفوق حلقة اليد على الجانبين وأمسك القصبتين معا بمشابك غسيل .. شكل رقم (١٣) .

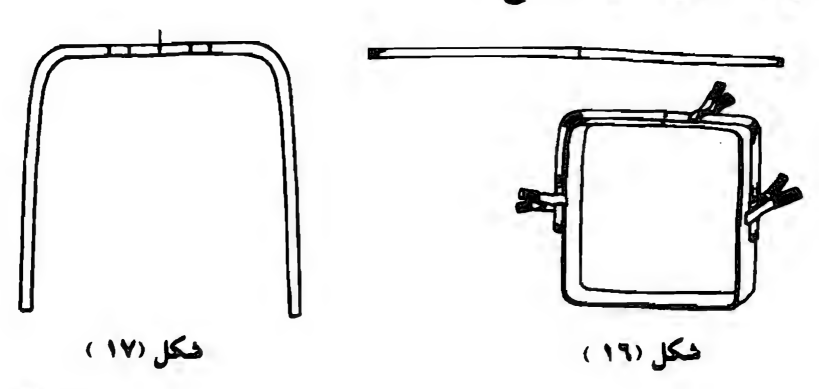
_ ضع قصبة مستديرة رقم (٥) بين قصبتى الحافة وثبت جميع الأجزاء في مكانها انظر شكل رقم (١٤) .

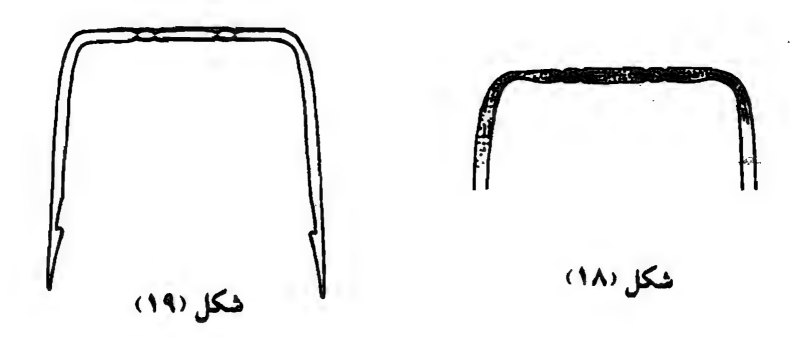


والموطة :

(إذا وجدت صعوبة في تثبيت القصبة رقم (٥) داخل حلقة اليد مع قصبتي الحافة فاستخدم قاطعاً حاداً لإزالة جزء من تخانة الأجناب على القصبات حتى يمكن تثبيتها) .

- استخدم قطعة طويلة من أكليس (٤٨ , سم) أو أمويل ولفها حول الحافة وابدأ بإدخال بداية الشريط لأسفل مع إحدى القصبات الرأسية وداخل أسطر النسيج ... انظر شكل رقم (١٤) واستخدم المخراز لفتح مسافات لمرور الشريط وشكل بالشريط حرف ٥ × ٥ وأعد إدخال نهاية الشريط خلف النسيج .

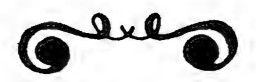




وتبين الصورة نوعين من الأيادى ، أحدهما معلق في حلقة والآخر عليه نقوش بالخرط (بالمخرطة) فإذا استعملت النوع الأخير استعمل رقم (١٤) أو رقم (١٥) من القصبات المستديرة وقد سبق تشكيلها حول واحدة مُنَّ ٢٠,٣ سم أو ٢٥ سم على شكل طوق مربع ... انظر شكل رقم (١٦) .

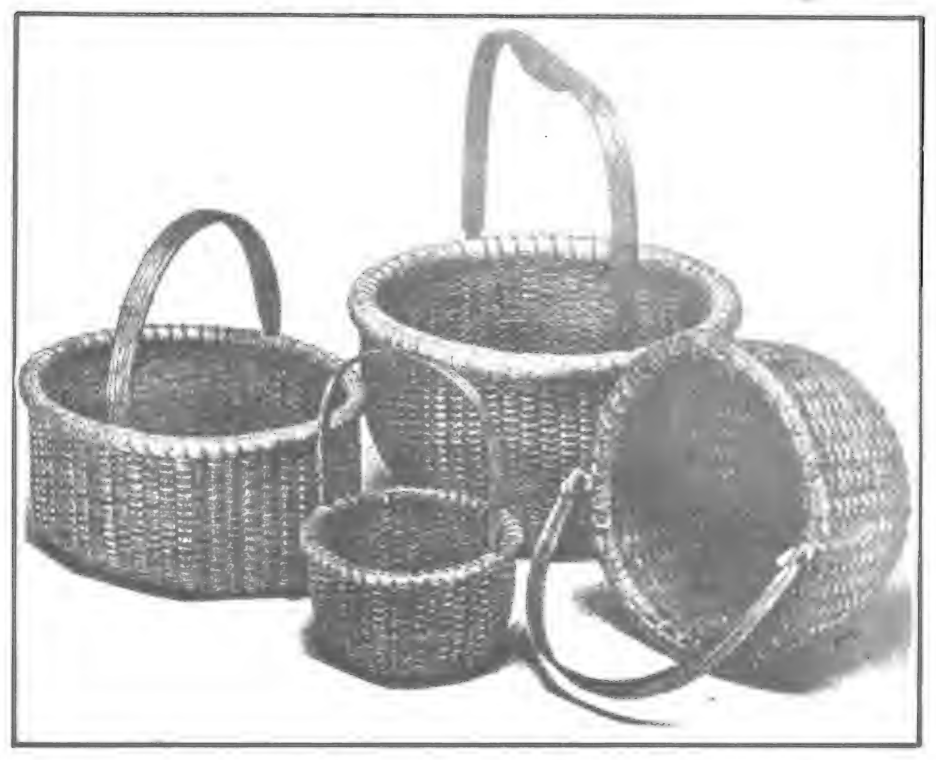
من الطبيعى أنه سيتم نقع القصبة المستديرة الكبيرة قبل تشكيلها - حدد المساحة التى سيتم النقش عليها بالخراطة بحيث تخدد من الجوانب لإرسالها إلى المخرطة أو إجراء ذلك بمعرفتك .. انظر شكل (١٧) _ بعد الخرط صنفر اليد جيداً حتى تنعم وخاصة الأركان .. شكل (١٨) وحدد طريقة وضعك لليد في السلة إذا كانت من الداخل أو الخارج وعلم عليها لعمل الكشط اللازم لدخول الطرفين داخل نسيج السلة .. شكل (١٩) .

اختبر المقاس الثانى باستخدام العرض الثانى لقصبات الأسدية ـ وتذكر أنك ستحتاج لزيادة أو إنقاص الأطوال أيضاً ـ وكمثال لعمل قاعدة ١٠ سم استخدم ١٠ أجزاء من قصبات طولها ٤٥,٧ سم حتى تصل منطقة الامتلاء إلى حوالى ١٧,٨ سم .



٣ ٦ سلة فنارة السفن

هذه السلة والتي يطلق عليها « فنارة السفن » نالت إعجاب واستحسان الكثيرين من الناس ، وقد عرفت طريقة صناعتها في بعض الجزر والتي نالت اسمها من حياتهم وكانت مفاجأة سارة لمن يصنع السلال .



وعلى الرغم من أنها تتشابه مع الكثير إلا أنها ذات نوعية خاصة مميزة.. كما أن تنفيذها ليس بالصعوبة ولكنها تتطلب بعض الصبر والمثابرة عن بعض الأنواع الأخرى ، ولكنك في النهاية ستحصل على مكافأة ممتازة للمجهود المبذول .

وهي تتطلب استخدام قالب خشبي - ويستخدم في صناعتها ٢٨٧ (الخيزران) أما الأضلاع التقليدية فتصنع من البلوط أو أى خشب صلد آخر ولكن يشترط في القصبات المستخدمة أن تكون سميكة .

واليد تختلف في طريقة ثباتها عن السلة ، فقد تكون ثابتة بشكل دائرى أو بيضاوى أو معلقة عن طريق حلقة .

والنصيحة في صناعتها هي الالتزام بالقاعدة الأساسية المشروحة لتنفيذ شكل المحتوى أو الهيكل وما عليه من نسيج _ أما بالنسبة للأيادى والعروة فهناك العديد من الأساليب لها .

هذه النصيحة اعتبرها دليلاً لتنفيذ هذا النوع من السلال ، وأثناء التنفيذ قد بجد أن بعض المقاسات بختاج لتعديل أو بخوير في الأسلوب للحصول على نتيجة أفضل .. فلا مانع ولكن اختبر النتيجة في كل محاولاتك .

والقالب المستخدم في هذه السلة يمكن الحصول عليه من إحدى الورش بعمل رسم له وتنفيذه بسهولة ويمكنك استخدام أي محتوى آخر ماثل من البلاستيك مثلاً أو الطمي على أن تكون به فتحة في القاعدة حوالي ٦, سم ــ لربط قاعدة السلة في القالب ولكن إذا كان الإناء المستخدم به أي زوائد أو شرشرة فإنها تؤدى لتكون فراغ في قاعدة السلة للستخدم به أي زوائد أو شروري على الإطلاق ... وأعتقد أنه من السهولة الحصول على قالب بهذه الصفات فهذه السلة يمكن تنفيذها بأي شكل وأي حجم .

الخامات:

- _ قالب .
- _ خيزران للنسيج (اللحمة) .
- _ قصبة مسطحة بسطح بيضاوى (للأضلاع).
 - _ قصبة نصف دائرة (للحافة).
 - _ عروة .

- _ قاعدة _
- ن مسمار بصامولة الم بوصة .
- _ مسمار برشام بغطاء نحاسى .
 - _ مسمار بغطاء نحاسي .

أخذ المقاسات ووضع الأضلاع داخل القاعدة:





بعد الحصول على القالب والقاعدة ابدأ في تثبيتهما معاً ، وابدأ في دفع أجزاء الغاب أو البوص داخل الجحرى الموجود في القاعدة وللعمق الذي تقرره _ ولقياس طول الأضلاع المستخدمة _ قس المسافة من القاعدة (القاعدة على القالب) إلى قاعدة القالب مع إضافة عمق المجرى داخل القاعدة ... انظر شكل رقم (١) .

والنصيحة المطلوبة لهذا النوع من السلال والمعروفة جداً أنه يمكن تنفيذ كل الأحجام وهذا يستلزم ألا تستخدم خامات يدوية للخيزران والغاب أو البوص .

وكقاعدة عامة _ فإن استخدام قالب أصغر يتطلب استخدام خامات أقل للأضلاع .

مثال:

_ سلة صغيرة حجمها بين ٧,٦ - ١٠,٢ سم يستخدم لها خيزران كرباط ٦, سم أو قصبة مسطحة بسطح بيضاوى سمك ٤٨, سم أو ,سم .

_ سلة صغيرة حجمها بين ١٢,٧ - ٢٠,٣ سم يستخدم لها قصبة

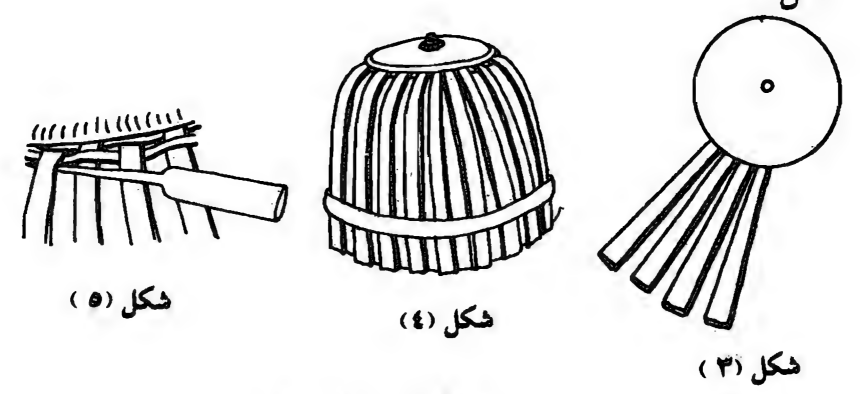
مسطحة بسطح بيضاوي سمك ٠٠٠ سم .

_ سلة حجمها ٢٢,٩ سم أو أكبر يستخدم لها قصبة مسطحة بسطح بيضاوى سمك ١,٣ سم أو ١,٦ سم .

واقطع الأضلاع بناءاً على المقاسات السابقة بحيث يتم سلبها عند نهاية واحدة لمسافة ٣,٨ سم - ٥,١ صم ... انظر شكل رقم (٢) ، والقاعدة العامة هي سلب الأضلاع إلى نصف عرض الضلع الأصلى .

أدخل الأضلاع في المجرى وبعمق حوالي ٣, سم (أصغر في حالة السلال الأصغر) وإذا وجدت أن الخامة المستخدمة سميكة عن المجرى فيمكنك تقشيرها قليلاً باستخدام كتر حاد .

وبعد انتهائك من تعديل القصبات والمسافات بينها ، فارفعها من القاعدة لنقعها في ماء فاتر حتى تصبح مرنة تماماً وعندما ينتهى نقعها أدخلها مرة أخرى في المجرى إذا حدث لها بعض الانتفاخات .. اتركها بجف وأدخلها بالضغط عليها للداخل حتى تثبت في مكانها ، ثم ثبت القاعدة الخشبية بمسمار بصامولة من خلال الثقب العلوى وهي حاملة للقصبات عليها واربط على الضامولة جيداً بالقالب وابداً في ثنى الأضلاع لأسفل بحرص .. حتى تلامس سطح القالب واحتفظ بوضعها باستخدام رباط ضاغط من الكاوتشوك (واحد أو أكثر) انظر شكل (٤) .



دكل (٩) المنظمة المنظم

نسع السلة:

ملحوظة :

(استخدام النسيج الأرفع مع طول خطوة النسيج يعطى شكلاً ممتازاً. فالسلال ذات المقاس الكبير يمكن نسجها بشريحة خيزران سمك فالسلال ذات المقاس الكبير أندادت السلة حسناً ، وبعض السلال يبدأ النسيج بها بخيزران رفيع جداً ويتبدل إلى أغلظ مع ارتفاع الأجناب) .

- اسلب نهاية قطعة خيزران طولها ١,٦٠ متر تقريباً (المقاس الذي تم اختياره للعمل) بحيث تكون مسافة السلب حوالي ٧ سم وابداً في النسج بحيث تدخل نهاية القصبة خلف أحد الأضلاع أو في حز في الضلع ـ وإذا وجدت أن أحد الأضلاع سائباً من المجرى قليلاً ، أدخل طرف أول سطر داخل المجرى باستخدام المخراز حيث يعمل على زيادة ثبات الضلع .

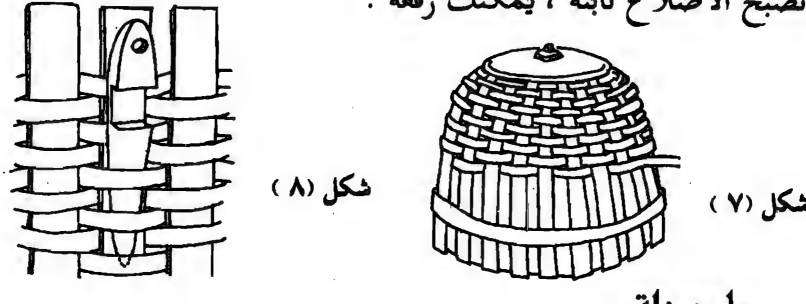
- اجعل القصبة تمر لأعلى وأسفل الأضلاع مع استخدام المخراز لرفع كل ضلع وقد مختاج لعمل خدش في الخيزران مخت القصبة حتى تستقر ثم شد القصبة لتحصل على نسيج مشدود وأملس على السطح .. انظر شكل رقم (٥) .

_ استخدم قصبات من الخيزران قصيرة نسبياً (٣٠,٥ - ٧١) سم لتغييرها في حالة الاستهلاك نتيجة الاستعمال وأكثر الأماكن استهلاكاً هي التي تم عمل أفريز بها أسفل الضلع .

- تأكد باستمرار أن الأضلاع مبتلة أثناء العمل حتى تكون مرنة معك وعند انتهاء أحد قصبات النسيج (لحمة) ، صل الجديدة بها مع السماح لطرفها بالاختباء أسفل الضلع وانسج بالطرفين معا (نهاية القديم وبداية الجديد) حتى ينتهى القديم لداخل السلة ويمكن قص الزيادات بحيث لا يمكن رؤيتها من الداخل ... انظر شكل رقم (٦) .

_ حرك الرباط الكاوتشوك المستخدم في مسك القصبات على القالب بحيث لا تنفصل عن مكانها باستمرار لأسفل كلما انتهيت من القالب بحيث لا تنفصل عن مكانها باستمرار لأسفل كلما التهيت من

عدد من السطور .. وعند الانتهاء من القدر الكافى من النسيج بحيث تصبح الأضلاع ثابتة ، يمكنك رفعه .



الموطة ا

(بعض الناس يرفعنون الرباط الكاوتشوك بمجرد بداية النسيج ، ويمكنك استعمال أى الطريقتين مع تحديد أيهما أفضل لك) .

_ استمر في إضافة النسيج حتى يكتمل الارتفاع المناسب للسلة ... انظر شكل رقم (٧) وعند ذلك ارفع السلة من فوق القالب إذا لم تكن فعلت .

تشطيب الحافة واليد والعروة:

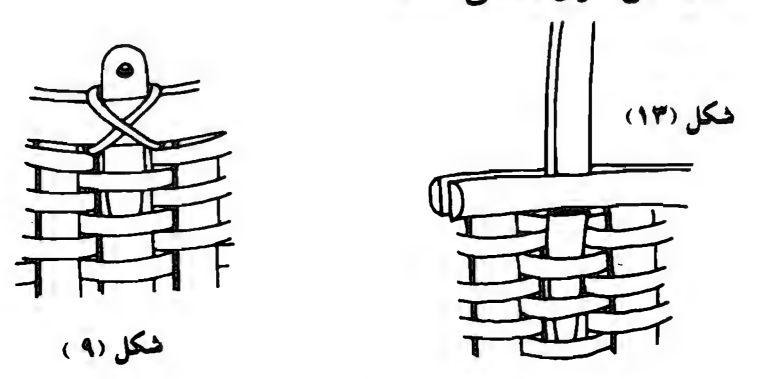
عندما تصل لنهاية قصبة النسيج في السطر الأخير ، افعل بنهايتها ما سبق أن فعلته مع بداية النسيج _ حيث بختاج إلى سلب الحافة لمسافة ١٢ سم بحيث بخصل على نصف عرض القصبة . راع اعتدال السلة أثناء تشطيب الحافة .

اختر اثنين من الأضلاع المتقابلة معاً داخل السلة (قد لا مجد التقابل تاماً حيث أن عدد الأضلاع غير محسوب) ، وعلم الضلعين ليتم إدخال عروة اليد بهما .

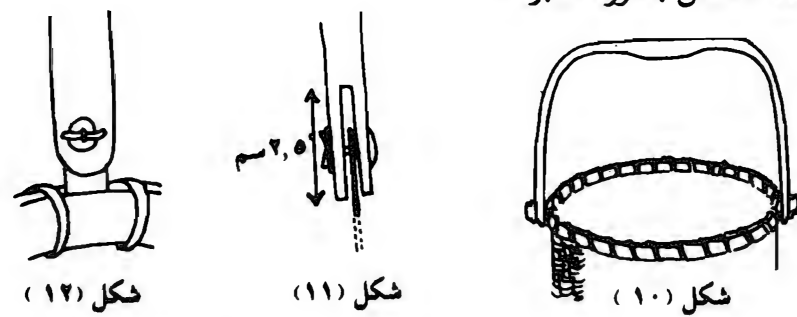
ويتوقف نوع اليد المستخدمة على تخطيطك الأولى لعمل السلة فإذا كانت اليد ستثبت على الأجناب _ فيمكن تنفيذها في مرحلة تالية _ أما إذا كانت معلقة باستخدام عروة فيأتى تنفيذها الآن .

ولذلك أدخل العروة على الجانبين في داخل السلة أو خارجها كما في شكل رقم (٨) ، ويتم تثبيت العروة في المكان الذي ستثبت خلاله ٢١٢ قصبة الحافة بحيث تدخل في العروة مباشرة . ويمكنك استخدام أي نوع من الخشب في تثبيتها .

والشكل رقم (١٣) يبين اليد الثابتة على الأجناب .. والتي يحكم تنفيذها عن طريق قصبتي الحافة .



وإذا استخدمت العاج أو مقبضاً صينياً فيتم تثبيته في اليد وحافة السلة باستخدام مسمار ربط بصامولة انظر شكل رقم (١٠) ، أما إذا استخدمت حلقة نحاسية فيتم دخولها كما في شكل رقم (٩) واستخدم شريحة رقيقة من النحاس لتنفيذها ويمكن الحصول عليها من محلات الهدايا أو أدوات الديكور والشكل رقم (١١) و (١٢) يبين استخدام حلقة النحاس بصورة مكبرة .



ويراعى أن يكون طول الشق في طرف اليد حوالي ٢ - ٢,٥ سم وهذا الشق يركب على الحلقة النحاسية حيث تخاط بجانبيه وتربط باستخدام مسمار برشام ووردة .

لتشطيب الحافة انقع قصبة طويلة بالقدر الكافى لمحيط السلة (قصبة

نصف دوران) لمدة ١٥ - ٣٠ دقيقة وضعها على الحافة الداخلية للسلة بحيث تتراكب حافتاها معاً لمسافة ٧ سم .

واستخدم قصبة سمك ١,٠ سم للسلة الصغيرة .

و استخدم قصبة سمك ١,٣ سم للسلة المتوسطة .

و استخدم قصبة سمك ١,٦ سم للسلة الكبيرة .

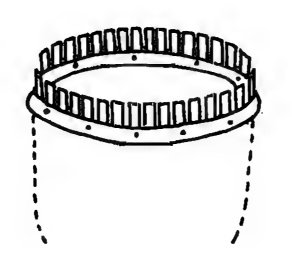
اشطف طرف القصبة المستخدمة للحافة بحيث يكون الشطف لنصف السمك تقريباً. وثبته داخل السلة على حافة السلة وأمسكه بمشابك وتأكد من استواء القصبة تماماً حتى يتطابق الطرف المشطوف على الطرف الآخر غير المشطوف ، وعلم مسافة الشطف على الطرف الآخر ثم اشطف الطرف غير المشطوف بنفس مسافة العلام حتى يتطابق الطرفان على بعضهما بنفس سمك باقى القصبة .



ثم أعد وضع قصبة الحافة مكانها مع استعمال مشابك الفسيل لمسكها على الحافة. ثم ثبت القصبة بمسامير في عدة أماكن متفرقة (٤ - ٥ أماكن) وتأكد من مرور المسمار خلال الأضلاع ـ اقطع نهاية المسمار بمستوى الأضلاع.

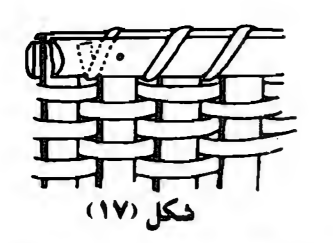
ملموظة :

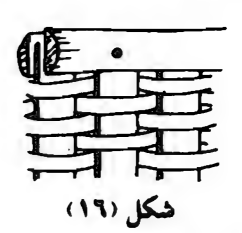
(تأكد من مرور المسمار خلال القصبة التي على الحافة وأضلاع السلة وكذلك عند تثبيت العروة النحاسية أو اليد الثابتة ..حتى يكتمل ثبات هذه الأجزاء) .



دکل (۱۵)

كرر نفس الخطوات السابقة لوضع القصبة على الحافة الخارجية مع تثبيتها بالمسامير خلال قصبتى الحافة والضلع المقابل لكل مسمار ... شكل رقم (١٥) ـ اقطع نهاية الأضلاع فوق حافة السلة انظر شكل رقم (١٦) .



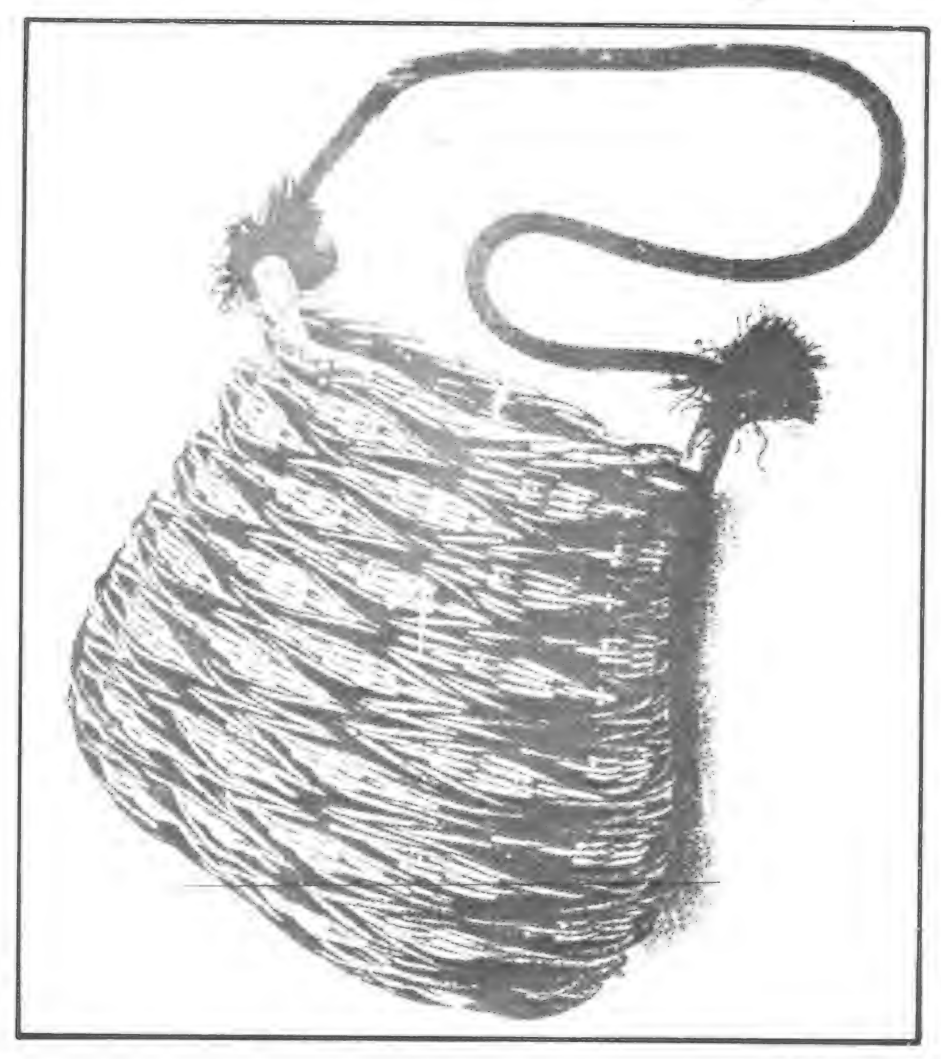


ضع قطعة خيزران ثم انقعها على حافة قصبتي الحافة التي تم تثبيتها في الفراغ بينهما لإخفاء الفراغات النابخة بين الأضلاع المقطوعة ثم استخدم رباطاً (أكليس) لربط القصبة المفلطحة على السطح مع قصبتي الحافة انظر شكل رقم (١٧) .



حقيبة يد للسيدات

هذه السلة من السلال المشهورة والمحبوبة في اليابان للسيدات _ وهي تقليد للسلة المشهورة « سلة السمك » .. وتنفيذ هذه السلة كحقيبة يد سهل بإضافة حبل للتعليق من الصوف أو الجلد وكذلك إضافة سوستة للقفل والفتح.



القاسات:

- _ الارتفاع ٥٠ ٢١, سم
- _ أقصى عرض ١٦,٥٠ سم
 - _ عرض الفتحة ١١,٠ سم
 - _ أقصى طول ٢٧,٥٠ سم
 - _ طول الفتحة ٠,٠ سم

الخامات :

- _ ۲۰۰ جرام خيزران متوسط .
- سم طول \times ۷۵ جم من مقاس \times مم (رقم ۸) خامة ٤ سداة \times ۹۸ سم طول $^-$ و ۱٦ سداة \times ۸۲ سم طول و ۸ سداة \times ٤٠ سم طول .
 - _ ٢٥ جم من كل من ٢,٥ م (رقم ٥) أسود وبرتقالى .
 - _ ٥٠جم من ٢ مم (رقم ٣) خامة .
 - _ ٢ حلقة D من المعدن عرض ٢ سم .
 - _ متر حبل مجدول لليد .
- ٢ خرزة كبيرة بفتحة كبيرة بالقدر الكافى لدخول الحبل داخلها مرتين (يمكن استخدام قطع من البامبو) وتثقب بثقب ٨ م .

الأدوات :

- ١_ شريط قياس مرن من المعدن .
 - ۲ _ کتر حاد .
 - ٣ _ مخراز متوسط أو صفير .
 - ٤ _ زرادية بمقدمة مستديرة .

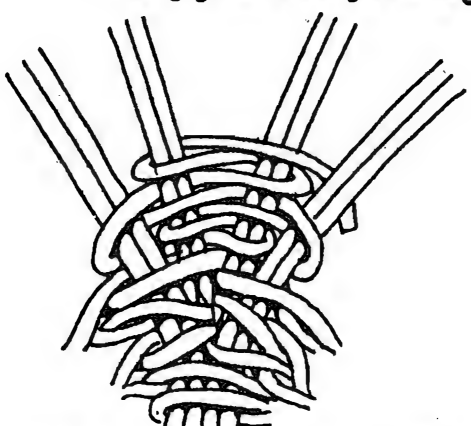
توصیات :

علم على الأسدية الست عشرة لتحديد المنتصف وذلك بعمل وخز عليها لتحديد مكان بداية العمل للجدل باستخدام قصبات رقم ٣ (سمك ٢ م) والبداية تكون بلف الخيزران على شكل حلقة حول أربعة أزواج من الأسدية من طرف واحد وتتبع الشكل التالى حتى تصل للطرف الآخر .

تناول طولاً آخر من نفس الخيزران ولفه على شكل حلقة حول الأربعة الأسدية عند هذا الطرف واعكس الزوجين عائداً إلى البداية .

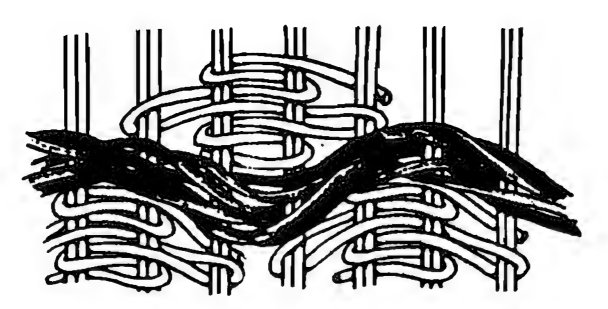
اعمل لفة كاملة لكل منها ثم استمر في عمل لفة أخرى لتشكيل أول مجموعة من الحزم الكاملة في طرف واحد من القاعدة .

ابدأ في عمل نصف لفة بين أزواج الأسدية الأربعة بحيث تقسم نصف اللفة مجموعة الأسدية إلى نصفين وتخصل بذلك على خمسة أسطر (وتسمى هذه الطريقة سلسلة مزدوجة) .



السداة في الداخل وأول مجموعة من الحزم كاملة في طرف واحد من القاعدة

استعمل طولاً آخر من نفس الخيزران وابدأ في الجدل في مجاميع من أربعة أنواع من الأسدية مبتدئاً بمجموعة من أربعة في أحد الأطراف بحيث تكون المسافات بين المجاميع منتظمة بواحدة عندكل طرف واثنين على طول كل جانب.

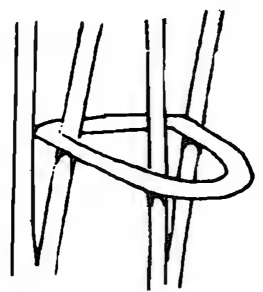


ابدأ المجموعة الثانية من الجدل (الحزم) بالعمل فوق السلسلة

استعمل قطعة طويلة من الخيزران البرتقالي (باللون الطبيعي) مع قطعتين من الخيزران بنفس الطول ولكن باللون الأسود أو البني بحيث تصبح كعود ثلاثي رابط يتم إدخاله في الفراغات الثلاثة الناتجة من الأربعة أزواج من الأسدية في كل طرف .

ويتم العمل حتى تصل إلى الطرف الآخر ـ ويتم بعد ذلك عكس الربط للجانب الآخر عائداً إلى الطرف الذي بدأت منه .. مع ترك مجموعة من الأسدية في كل طرف .

وابدأ الجدل مرة أخرى باستعمال الخيزران مقاس ٢م (رقم ٣) واستمر بالعمل لعمل دورة كاملة في كل سطر من الربط ثم احزم من خلال التجاويف الناتجة .



الحلقة D في مكانها .

ابدأ في جدل المجموعة الثانية للحزم المشغولة فوق الربط بطريقة السلسلة والتي تختاج إلى عناية في تشكيل هيئتها للذلك تخنى الأطراف لأعلى في السطر الثالث للحزم مع ترك الجوانب تتقوس للخارج حتى

السطر الرابع للحزم .. حيث يجب أن تبدأ في تخويلها لأعلى ومن هنا فصاعداً قوس الشغل برفق للداخل مع مراجعة المقاسات كلما تقدمت في العمل لضبطها إذا لزم الأمر .

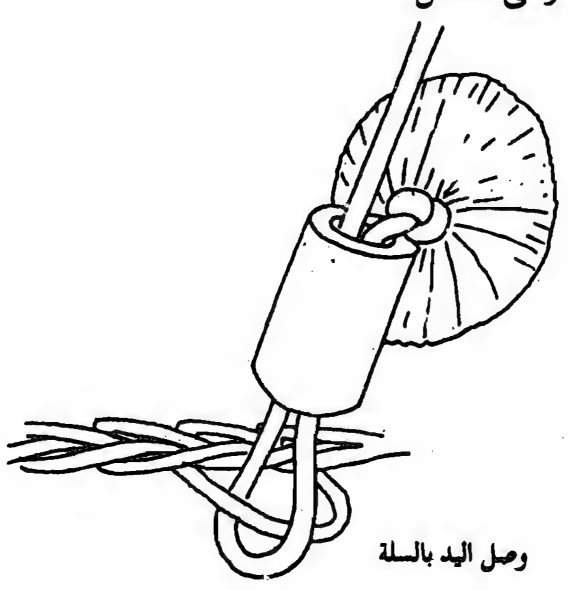
ملحوظة :

(وإذا أصبحت فتحة السلة صغيرة أكثر من اللازم فلن تكون السلة ذات منفعة كبيرة) .

وبعد السطر الرابع عشر من الحزم اجدل سطرين للربط (انظر الشكل النهائي للسلة) ثم ضع حلقات على شكل حرف D فوق اثنين من السداة في مركز كل طرف .

اقطع السداة من على اليسار من الجهة اليسرى لزوج الأسدية ثم القطع السداة التي على الجهة اليمنى من الجهة اليمنى لزوج الأسدية .

ثم بعد ذلك اقطع السداة اليمنى لجميع أزواج الأسدية الأخرى محازياً لقمة الشغل والتي يجب أن تكون بحافة متموجة ثم بلل الأسدية المتبقية واشتغل ثلاثة عيدان للحافة .. ثم هذب جميع الأطراف ثم زل أى زغب ظاهر في الشكل .



تلحق اليد بالسلة بتناول الحبل ولضمه خلال الخرزة والحلقة التى على شكل حرف \mathbf{D} ثم ترجع لأعلى خلال الخرزة مرة أخرى واربط عقدة في طرف الحبل ثم تعمل فرنشة في الطرف النهائي .

ملحوظة :

(هذه السلة يمكن تنفيذها بحجم أكبر بزيادة الخامات ولكن إذا فكرت في تكبير حجمها فلا بد من زيادة عدد الأسدية) ، وتذكر أنه لابد من استعمال عدداً من الأسدية يقسم على ثلاثة لعمل نموذج الربط وعلى ستة لحزم الربط لتكون في مكانها المضبوط..

ولا تنس إضافة طول زائد إلى السداة عندما تقرر زيادة حجم السلة.



المسراجع

أولا: المراجع العربية

1_ وليم نظير ـ سنة ١٩٧٠ ـ الثروة النباتية عند قدماء المصريين .

٧_ وليم نظير _ ١٩٦٩ _ الزراعة في مصر الإسلامية .

٣_ حسن عبد الرحمن خطاب _ ١٩٧٩ _ الزراعة والمجتمع الريفي في مصر الإسلامية .

ثانيا: المراجع الأجنبية

1- Lois Walpole :- Creative Basket Making 1989.

2- Lyn Siler: The basket
Book - Over 30 Magnificent Baskets to Make and Enjoy.

3- Indian Basketry - George Wharton James - With Over 250 illustrations.

الفمرس

الصفحة	الموضوع
٥	
11	الخامات
11	تنوع أشكال الخامات
۱۸	الأدوات
19	إعداد الخامات
**	سلال الأطواق
**	بعض الأشكال الخاصة للأطواق والأيادى
22	الطرق المتنوعة لجدل وتضفير السلال
23	طريقة إضافة نسيج جديد أو تغيير الألوان
0 2	يد السلة
۸r	دليلك العملى لصناعة بعض أشكال السلال المختلفة الفوائد
79	أولاً : سلال المنفعة العامة
٧.	١_ سلة للتسوق
YY	٢_ سلة بالجدل الزوجي
۸V	٣- السلة البيضاوية الشكل
98	٤_ سلة البطاطس
1.7	٥- سلة ذات قاعدة مسطحة
١.٧	٦_ سلة ذات قاع مصمت
	ثانيا : سلال للتزيين الداخلي بالمنزل للحائط والمناضد
114	والاستخدام اليومي
114	١_ سلال الفاكهة من الصفصاف والخيزران (المثنة)

171	٧_ سلة الجراب
179	ثالثا : سلال ذات استعمال خاص
121	١_ سلة باستخدام الأضلاع
149	٢_ السلة ذات الغطاء
101	٣ـ سلة طعام للتنزه بغطائين
170	٤_ سلة مجفيف الصرف
۱۷۳	٥ - سلة حفظ السمك (للصيد)
110	رابعاً : سلال فريدة ولميزة جداً
71	١_ سلة مربعة الأضلاع
199	٢ _ سلة رأس القط
Y • Y	٣ ـ سلة فنارة السفن
717	حقبة للسدات

رقم الإيداع / 192 - 3 / 977 - 271 - 192 - 3